الألف كتاب (الثاني) 🗥

الكمبيوترفى مجالات الحياة

د . محمود سرىطه





الالفت كناب الثاني

الكمبيوتر في مجالات الحياة

الألفاكتاب الثاني الإمشهواف العام و سمديرسرحاك كيميسعت بمسكست الإوارة رىشىس\لتعوس لمستعى المطبيعي مسديرالتحدير أخسمَدصليحَة سكرتيرالتحرير

محسمود عسسده الإشواف الفني محسمد قطب

الإخواج الضنى مسسواد نسسيم

الكمبيوترفى مجالات الحياة

دكتور/محودسرى لحبه



رسالة الوّلف من أجــل

- رجال الأعمال ـ المهندسين ـ الأطبـــه ـ الاقتصاديين ـ الملمين ـ رجال الشرطة والمدالة
- ـ صناع القرار والمديرين وأصحاب الأعمال في كل موقع والباحثين عن الخصائل لتطوير مؤسساتهم وأعمالهم على اختلاف أحجامها
 - هواة الثقافة العلمية من غير المتخصصين في مجال الكمبيوتر •
- المتخصصين في مجال الكمبيوتر الباحثين عن اضافة لرصيد معرفتهم
 الراغبين في متابعة تطورات هذا المجال •

اقدم هذا الكتاب

محمود سری

اهسداء

الى روح أعظم الآياء واوفى الأمهات رحمهما الله

> الی شریکة حیاتی ۱۰۰۰م أولادی وائل ـ نادر ـ بروین اهدی کتابی الثانی

بعد أن عاشت الانسانية عصر الصيد ثم الزراعة ثم انتقلت بعد ذلك الى الثورة الصناعية _ مقد منتصف القرن الثامن عشر _ فلا شك فاننيا نعيش اليوم عصر ثورة المعلومات بشقيها ونعنى الحاسبات الالكترونية والاتصالات وأصبحت الحاجة الى تطوير نظم المعلومات في جميع قطاعات الحياة بما يتمشى مع التطورات التقنيسة والاجتماعية والاجتماعية

والحقيقة التي لاتقبل الشك أنه كلما أمكن للانسان ادخال تطور جديد في مجال تقنية المعلومات كلما كسب معركة أو معادك جديدة في صراعه مع تحديات الطبيعة وكلما تمكن من ايجاد وسائل جديدة لحل مشاكله شبه المستعصية

حقيقة عجيب أمر هذا الانسبان الذي لا تحد طبوحاته العلمية والتقنية الا السماء علوا فنراه كنما أمكنه تحقيق انجاز كبير نراه يتطلع الم المديد من الانجازات التي كانت نبدو له حتى الماضي القريب دريا من مراد السلمجيل وكان الطبيعة له دائما بالمرصاد فكلبا اقتحم الانسان سرا من أسرارها بدن له بتجديات أعظم وكان هذا الصراع المريب كنوزها و ومازال الانسبان والطبيعة لسير اغوارها ولكشف النقاب عن كنوزها و ومازال الانسبان في تحدياته التي لاتنتهي مم الطبيعة وأسرارها الإجيال القبلة و كذا للمصارة وتجانها من مسئوليمات نحو جبله وكذا الأجيال القبلة و كان غزوه المؤف الاجيال القبلة و كان غزوه الخوف الارش ولاعساق البحار والمناطق الممورة التي لم يسبق أن وطأها بشراه قبل و كان ذلك لمله المجدية للحل المسريا لحل التحديات هو العلم وتطبيقاته و الإنتيانية ، وفي مقدمتها الالكتروليات التحديات هو العلم وتطبيقاته و الكان سيلامه والعلم وتطبيقاته و الكان في مقدمتها الالكتروليات

ولقد دخلت تقنية الالكترونيات حيانها من أوسم أبوابها حتى لايكاد يخلو أى فرع من فروع المارف الانسانية من تطبيق لها لتحسين الأداء أو للمساعدة على التطوير الى الأفضل أو الأكثر اقتصادا

ولقد كانت تقنية الالكترونيات من أكثر الوسائل استخداما عند الشعوب وصولا الى ظروف معيشية أفضل وحياة أكثر استقرارا وترفا • فدخلت هذه التقنية كل المجالات وتفنن المهندسون في تطويعها لرفع الماناة عن انسان هذا القرن •

ومنذ منتصف القرن الحالى بدأت ثورة فى تقنية الالكترونيات وظلت وستظل الى ماشاء الله لها من استمرار وذلك عندما بدأ تشغيل الحاسب الرقمى _ أو الكمبيوتر _ انباك ENIAC الذى أنتج فى جامعة بنسلفانيا الأمريكياة عام ١٩٤٦ والذى احتاج لتركيبه الى ثمانية عشر الف صحام مفرغ والى ألف وخسامائة الاقط (ريالاى) ليقوم بتنفيذ خمسمائة عملية جمع وطرح فى الثانية وكان يحتاج الى مساحة تقدر بالمئات من الأمتار المربعة و

ولقد كان اكتشاف الترانزسستور Junction Transistor وتشغيل أول كمبيوتر _ ونعنى انيساك عام ١٩٤٦ _ مبشرا بانطلاقة عملاقة لتقنية أشباه الموصلات والكمبيوتر معا والتي أجملت تقنياتها معا تحت ما سمى تقنية معالجة المعلومات ،

وحتى الخمسينات من هذا القرن كانت صناعة أشباه الموصلات نمد مصممي الدوائر الكهربائية والالكترونية بمركبات ووحدات تنال ثقتهم الكاملة دائما • وذلك لصناعة الكمبيوتر ومنذ ذلك الوقت كانت صلة الاقران بن الصناعتن سببا في رفع شأنهما الى أعلى المستويات بين الصناعات إلى أن اكتشف المبكروبرومسور وهنسا أصبحت الأولوية لصناعة أشباه الموصلات والتي أزاحت صناعة الحاسبات (الكمبيوتر) الى درجة أدنى حيث تركزت حاليا صناعة الكمبيوتر في توطيه دورها لتزويد نظم الحاسبات الضخبة بينما نجه أن صناعة أشباه الموصلات تتكفل باخصاب منتجات تقنية معالجة المعلومات ـ أي الميكروبروسسور - في جبيم أفرع الأنشطة الصاعية تقريبا · فلقد أمكن للعلماء والمهندسين على مدى أربعين عام أن يطوروا اتجساها جديدا لاستنباط أداة (آلة) الكترونية حاسبة مختلفة عن تلك التي تبنساها مصمموا الكمبيوتر الأوائل منذ باباج وهوارد ايكون (وهما أول من صمما وأدارا حاسبًا الكترونيا في التاريخ) وهذه الاداة أو الآلة تتكون من تجميع عدة مكونات اكتسبت حديثا فقط نفس تعقيد التركيب وطبيعة الحاسبات الالكترونية المروفة وكذلك الحاسبات الدقيقة • ونتيجة للجهدود المسنية والنفقان الهائلة في عبليات الأبحاث والتصنيع أمكن صنع وحدة لمالجة الملومات (ميكروبروسسور) الدقيقة لشركة متورولاطراز 68000 تحتوى على أكثر من سبعين الف وحدة ترانزستور على شريحة من السيليكون ابعادها ٢٤٦ مل × ٢٨٦مل (حوالى ٦ مم × ٧ مم) ولازال التطور مستمرا لانتاج دوائر أعقد في حيز أقل

وتجد حاليا هذه التقنية _ أى الميكروبرسسود _ تطبيقات عامة في جميع المجالات العلمية والطبية والهندسية والصناعية ١٠ الغ ما هذا ومازالت الجهود مستمرة لايجاد نوعيات أخرى من الشرائع وتوصلت الأبحاث أخبرا _ وحسب معلومات المؤلف عند تحرير هذا الكتاب _ لايجاد شريحة الجاليوم أرسنايد (الزرنيخ) التي بدأت تحل

محل السيليكون •

والآن فاننا ولاشك نعيش عصر ثورة المغلومات بشقيها (أي تقنية الاتصالات وتقنية الكمبيوتر) وأصبح الكمبيوتر بأحجامه وطرزه المختلفة بدءا من الحاسبات العملاقة الى الحاسسبات الدقيقة وشخدات الميكروبروسسور منتشرة في كل مكان حيث يمكنها وباستخدام عدد من الأوامر المبرمجة انجاز إلعديد من الأعمال في المجالات المختلفة وأصبح الكمبيوتر ونظمه يلعبون دورا هاما في حياتنا اليوميسة وفي المستقبل التقني (الكنولوجي) لهذا العالم بحيث يهشل تجاهل الشعوب لهاه المحققة ازمة عالمة حقا والمحققة المقد عالمة حقا والعقاة القدة عالمة حقا والمحتلفة المحتلفة المحتلفة

وعلى الرغم من أهمية الكمبيوتر في عالم اليوم الا أن الغالبية من شعوب العالم يبدو أنهم ليسوا مهيئين بدرجة كافية للتعايش والعمل في ظل مجتمع الكمبيوتر •

ويكفى أن نذكر منا حقيقة واحدة وهى أن الكببيوتر فى مجال واحد وهو مجال الطاقة الكهربائية _ على مدى الربع قرن الأخير _ قدم للمهندس فى هذا المجال من الحلول العملية لمساكل توليد ونقل الطاقة الكهربائية مالم يكن متصورا أبدا انجازه لولا هذه الثورة التقنية المارمة حتى أن ما أنجز خلال هذه الفترة الوجيزة فى هذا المجال من أبحات وحلول للمشاكل يفوق ما تم انجازه منذ اكتشاف الطاقة الكهربائيسة وتسخيرها لخدمة البشرية ٠٠٠ !!

والحقيقة فان موضيوع الكبيوتر متشعب الجوانب ويستحيل تفطيته في مجدد واحد مهنا بلغ حجمه

ولذا فقد رأينا في تناولنــا هذا الكتاب أن يكون هدفنا تحقيق فلسفة ممنة له فجواها ما بل : ١٠٠٠ ١- تبسيط الملومات المتعلقة جنفنية الكمبيوتر وتوصيلها بقدر الامكان للتخصصين ٠٠٠٠

 ٢ ــ تحسين معاومات بعض التحصصين دون الخوض في تفاصيل معقدة أو معادلات رياضية مع تقديم الصورة الفرتوغرافيسة كلما كان ذلك متاحاً ١٠٠٠

٣ ـ وأخيرا فهي محاولة متواضعة من مؤلف الكتاب لجذب اهتمام صانعي القرارات والمديرين في كل موقع الى ما تصنعه تقنية معالجة المبلومات ليس في علوم الفضاء وحجز مقاعد الطيران وخدمة البنوك فحسب بل تكاد تكون في كل مجالات الحياة باسرها ، بل يمكن أن تقول وبمنتهي الثقة أن ادخال هذه التقنية في المؤسسات والهيشات والشركات باختلاف أنواع نشاطاتها وأحجامها _ اصبح ضرورة ملحة تبليها تحديات المصر وليس مجرد مسايرة للتطور التقني العالى .

 ومن منطلق هذه الفلسفة رأينا تقديم هذا الكتاب في ثلاثة أبواب رئيسية هي :

... الباب الاول: وهو عن وجولة بين تطبيقات الكمبيوتر ، وحرر في اثنى عشر فصلا هي:

الغصل الأول: الكمبيوتر في خدمة الطب

ويشتمل هذا الفصل على المزايا التي حققها ادخال تفنية الكمبيوتر في مجالات الطب المختلفة _ تطوير الخدمات التمريضية أو المستشفيات الآلية _ قياس كفاءة عمل الجسم البشرى باستخدام الحاسب الفورى _ التشخيصي الملاجي _ مجالات التعليم الطبي _ مجال التعامل مع البيانات _ أبيحوت الميدانية والمعلمة _ دراســة حركة القلب البشرى وتصميم القلب السناعي

الغسل الثاني : الكمبيوتر في المنزل

ويسسمل هذا الفصل الوسسائل المختلفية لدخول الكهبيوتر المبيوتر المب

الغضل الثالث : التطبيقات التعليمية والعلمية :

ويسمل هذا الغصل الوسائل التي تستخدم في تعليم الطلاب على الكمبيوتر وكيفية استخدامهم لها مثل : استخدام الكمبيوتر في المساونة في التدريس CAT وطرز هذه الطريقة _ استخدام الكمبيوتر في ادارة عملية التدريس CMT _ نظم المحاكاة التي تعتمد على الكمبيوتر _ حل المسائل أو المشاكل بمساعدة الكمبيوتر _ وأخرا الكمبيوتر وعلوم الفضاء

الفصل الرابع: الكمبيوتر في مجال التجارة والأعمال

ويشمل هذا الفصل على بعض أشهر التطبيقات في هذا المجال ومي : المخازن أو المحلات التجارية الآلية - المكتب الالكتروني - نظم معالجة النصوص - التطبيقات المحاسبية - الاسستخدامات الادارية للكبيوتر - تغطيط الإعمال - مراقبة الموجودات - استرجاع المعلومات

الفصل الخامس : تطبيقات الكمبيوتر في قطاع المصارف والمجالات المالية والاقتصادية ٠

ويشهل هذا الغصل الكبيوتر في قطاع المصارف مع إعطاء نبذة عن قارى، الشيكات المفاطيسي ونظم نقل الاعتمادات الالكترونية ودفع الفواتير بالتليفون ونقل بيانات الشيكات بشبكات الاتصالات _ تطبيقات الكبيوتر في قطاع الشئون المالية والمحاسبات مع اعطاء نبذة عن فحص ومراجعة الحسابات ومراجعة عمليات الجرد _ تطبيقات الكبيوتر في العمليات الاقتصادية

الغصل السادس: الكمبيوتر في مجال الأعمال الهندسية •

ويسعل هذا الفصسل نبذة عن امكانات الكبيوتر في انجساز الإعمال العلمية والهندسية وتطبيقه في مجالات التصميم ودوره في حل المساكل التي تصاحب عملية التصميم مثل النغرات المستمرة في التصميم والزيادة في حجم البيانات وتبسادل المعلومات والتعثيل التخطيطي Graphic Representation والتغيرات السريعة في خطوط الانتساج والمجهودات غير الخلاقة – التصميمات الميكانيكية والهيكليسة للنظم الالكترونية – الرسومات والأشكال الهندسية – حل المساكل مباشرة بواسطة الكمبيوتر – الكمبيوتر كوسيلة للمحاكاة – الكمبيوتر في مجال الهندسة المعارية – مثال للتسهيلات والإمكانات التي نجدها في المكاتب الإستشارية الكمرة -

الغصل السمايع: تطبيقات الكبيوتر لحل مفساكل النقسل والمواصلات ويفستهل هذا الفصل على : نظام حجز المقاعد باستخدام الكبيوتر _ السيلاء على حركة المرور _ السيكك الحديدية الموجسة بواسطة الكبيوتر _ نظسم الكبيوتر في السفن ودورها في تشفيل الآلات والتوجيه الملاحي والمماونة لتمقب السفن القريبة والتحذير من الاصطدامات بجانب مراقبة كل من الوقود والمهات الكهربية والبضائم المنقولة _ أنماط المحاكاة لنظم النقل _ محاكاة نظم النقل بالفضساء الخارجر.

الغصل الثامن: الكمبيوتر والتحكم في العمليات الصناعية •

ويشمل هذا الفصل على دور الكمبيوتر فى القيام بالأعمال المملة أو غير المحتملة للانسان ودوره فى المسانم الآلية مع نبذة عن الصناعات التى تستخدم نظم التحكم فى العمليات وأنواع نظم التحكم هذه ــ التحكم المعدى ــ الروبوت أو الانسان الآلى فى الصناعة •

الغصل التاسع: الذكاء الصناعي والانسان الآلي

ويشهل هذا الفصل على تعريف الذكاء الصناعي وامكانات الكبيوتر في هذا المجال واختبار تورنج للذكاء المساعي _ امكانات الكبيوتر المستقبلية ومجالات تطبيقها لماونة الانسان فيها _ الانسان الأوبوت الثلاثة _ الآلي والروبوت ونبذة عن تاريخ صناعته وقوانين الروبوت الثلاثة _ الروبوت في الصناعة الروبوت _ الاجامات الابحاث العليية في مصناعة الروبوت كخادم في المجامات الابحاث العليية في مجال الروبوت _ الروبوت كخادم في المناع ألي الموبوت على المناعية ، ثم كلمة أخبرة نقدمها عن المرضوع .

الفصل العاشر: تطبيقات الكمبيوتر في نظم الطاقة الكهربائية

ويشمل منا الفصل على تطبيقات الكعبيوتر في مجال نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية ومجالات دراساتها مثل التنبؤ بالأحسال للمناطق على حدة والمحاكاة وتحليل نظم التوزيع الآلية واعداد الخرائط تطبيقات الكعبيوتر في مجال تشغيل نظم التوليد والربط الكهربائية مع نبذة عن دوره في محطات توليد الطاقة الكهربائية ودوره في مراكز التحكم في التوليد والربط الكهربائية وعرض للأعمال التي يناط بها نظام الكمبيوتر في مراكز الإحمال صواء باستخدام نظم التشغيل المباشرة أو المستقلة ثم نبذة عن قواعد البيانات وملفاتها في هذه النظم •

الفصل الحادي عشر: الكمبيوتر في خدمة الشرطة والعداله

ويشمل مذا الفصل على دور الكمبيوتر لخدمة الشرطة ووسسائل التطبيق وأمثلة عنها في بعض المدن ــ الكمبيوتر والمدالة -

الفصل الثاني عشر: تطبيقات الكمبيوتر في الصحافة

ويشمل هذا الفصل على نبذة عن تاريخ الصحافة والتغيرات الاساسية التى حدثت في صناعة الطباعة الصحفية ـ والصحافة في عصر التحبيوتر ومناقشة دور المحرر في هذا العصر ـ تقنية الصحافة وعلاقتها بتقنية الفضاء ـ التطور التقني في الصحافة يواكب التطور في تقنية الملومات وأبرز مظاهر ذلك سواء في مجال عملية التصنيف (أو الضبط) أو مجال تصنيع الواح الطباعة مع مناقشة امكانات دور أشعة الليزر في هذا المجال وأخيرا مجال عملية الطبع ـ وقفة مع أحدث التطورات في محال الصحافة و

الباب الثاني وهو عن ه أنواع الحاسبات الالكترونية الرقبية ر الكمبيوتر) ومختارات من طرزها ويرمجيانهما وحرد في خمسمة فصول هي :

الغصل الأول: تعريف بانواع _ مكونات _ ونظم الكمبيوتر ويسلم هذا الفصل: المكونات الهيكلية أو المادية للكمبيوتر شاملة وحدة المالجة المركزية بمكوناتها والأجهزة الطرفية بانواعها _ خدمات البرامج أو البرمجيات مع تقسيماتها واعطاء نبغة عن نظم التشفيل والبرامج التطبيقية وأمثلة للأنواع الشائمة منها وبرامج اللغات واكثرها شيوعا _ فصائل الكمبيوتر مع تقسيمها الى ثمانية فصائل بدا من الحاسبات المعلاقة حتى الآلات الحاسبة للأغراض الخاصة مع نبذة عن مجالات كل منها وامكاناتها واسمارها التقريبية _ نبذة عن وظيفة العاملين في مجال الكمبيوتر •

الفصل الثاني: قبل أن تقرر استخدام كمبيوتر

ويشمل مذا الفصل الغرق بين البيانات والملومات ومراحل تشغيل وتجهيز البيانات ومتى تقرر أن تشسخيل البيانات بالكمبيدوتر ضرورة ملحة _ خطوات تخطيط وتنفيذ مشروع حاسب الكتروني (كمبيوتر) _ اعتبارات هامة نضمها أمام صانع قرار استخدام كمبيوتر في محال ما •

الفصل الثالث : أضواء على العاسبات الكبيرة والمملاقة وتطوراتها

ويشمل عندا الفصل على بيان لبعض التقنيات المطبقة في هذه النوعية من الحاسبات عمل النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي مع شرح للمكونات وبرامج الخدمات وكذا التطبيقات العلمية لهذه النظم – نظم المشاركة الوقتية وفلسفتها وكيفية عملها – الحاسبات العملاقة مع عرض لبعض فروع العلم التي يطالب المتخصصون فيها بزيادة قدرة الحاسبات الملية والحلول المطروحة لكيفية بناء الحاسب العملاق ومناقشتها من العلمية والحلول المطروحة لكيفية بناء الحاسب العملاق ومناقشتها من الحاسبات العملاقة المتاعة حاليا بالأسواق العالمية ومناقشة لمصير انتاج الحاسبات العملاقة المتاعة حاليا بالأسواق العالمية ومناقشة لمصير انتاج الحاسبات العملاقة ومناقشة مدى الحاسبات العملاقة ومناقشة مدى الحاسبات العملاقة ومناقشة مدى الحاسبات العملاقة ومناقشة مدى الحاجة اليها والهدف من ذلك وما تحاول هيئة الفضاء الأمريكية كميفة العدد التصميمات الحاسبات الحاسبات ذات الوجدات المتوازية كليفة العدد

الغصل الرابع: الميكروبروسسور والميكروكمبيوتر .

ويشسمل هذا الفصل على : تكنولوجيسا معالجة المملومات أو الميكروبروسسور مع مقارنة بين الحاسبات الرقبية والميكروبروسسور وعرض للتكامل الرأسي بين المسناعتين وعمليسة تصميم وانتساج الميكروبروسسور _ دراسة حالات عملية تشسمل تحليلا لثلاثة أجهزة الأول فرنسي كمثال للاتجساه الأوروبي الغربي والثاني أمريكي والثالت ياباني ويشسمل التحليل لكل منهم المكونات المادية أو الهيكليسة _ المبرمجيات المتاحة _ المواصفات الفنية والمجالات التي يمكن الافادة من الجهاز فيها

الفصل الخامس : مختارات من البرامج التطبيقية العامة •

ويسمل هذا الفصل على مختارات من البرامج التي يمكن أن تخدم البرامج التي يمكن أن تخدم البرامج عدد من المستفيدين وهي من وجهة نظر المؤلف برنامج DESQ لاجهزة المكاتب ونبذة عنه والمتطلبات المادية (الهيكلية) له وتشغيل البرنامج مع عرض لتفاصيل محتوياته ومثال لعملية الربط بين برنامجين باستخدام هذا البرنامج ومستقبله وأخيرا مواصفاته والأجهزة التي يمكن أن يعمل عليها للمختارات من البرامج والحزم التطبيقية المتاحة في الأسواق العالمية مع اقتراح اثنين وثلاثين منها يعتقد المؤلف أنها يمكن أن تغيد أكبر عدد من الهيئات والشركات للمنط البعد الموالم

الثالث مع تعريف بالكميات المتجهة والمصفوفية ونبذة عن التوازى بين البرامج ومكونات الجهاز الحاسب وعرض لمشكلة تطوير البرامج المامية وأمثلة لتطبيق هذه التقنية ـ برحجة اللوحة المفرودة مع تعريف القارئ بها والقاء أضواء على ثلاث عشرة منها متاحة في الأسواق العالمية حاليا ٠

الباب الثالث : وهو عن توقعات المستقبل : وحرر في فصلن هنا :

الفصل الأول: توقعات مستقبل تقنية الحاسبات الالكترونية

ويشمل هذا الفصيل على مستقبل تقنية صناعة الحاسبات _ مستقبل لغات البرمجة _ مستقبل التطور في مجال التركيب المعادي للكمية للعبلاق .

الفصل الشانى : الآفاق المستقبلية لتطبيقات واستخدامات الكمبيوتر :

ويسمل هذا الفصل على مستقبل تطبيقات واستخدامات الكمبيوتر في : المجالات التطبيقية _ في المنزل وفي مجالات الترفيه والتسلية _ في التعليم _ في التحكرية والسوبرماركت التعليم _ في الحالات التجارية والسوبرماركت في مجالات النقل والمواصلات شاملة النقل البحري والسكك الحديدية والنقل الجوي _ مجال المعلومات _ مكتب المستقبل _ والشئون الماليه _ وتكنولوجيا الفضاء _ الأعمال العسكرية _ نظم القوى الكهربائية _ الصحافة _ واخيرا استخدامات منوعة ،

ثم يتناول الكتاب شرحا لبعض المصطلحات التى وردت به وأخيرا يتناول المراجع وهى تشهيل كلا من المراجع العربية والأجنبية التى استخدمها المؤلف •

الباب الأول

جولة بين تطبيقات الكمبيوتر

الكمبيوتر في خدمة الطب

ما من شك أن رعاية صحة المواطنين هى هدف أسمي تسمى اليه كل الحكومات على اختمال نظمها أو عقائدها وطبيعى جدا _ والأمر كذلك _ أن تكون خدمة هذا الفرع الانساني الحيوى _ ألا وهو مجال الطب _ أن يكون من أوائل المجالات التي توجه اليها اهتمامات المشتغلين بتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) •

ولعل من أهم المزايا التي حققها ادخـــال تكنولوجيــا الحاسبات الالكترونية في مجالات الطب المختلفة هي :

- ـ زيادة سرعة ودقة التشخيص الطبي .
- تعميق تفهم طبيعة المرض المراد تشخيصه •
- تحسين الخدمات في المستشفيات ودور العلاج بوجه عام ·
 - ـ الاقتصاد في وقت وبالتالي المصاريف العلاجية •
 - التخفيف من حدة النقص في العمالة التمريضية ٠

وسنتناول منا عرضا سريعا لأهم النواحى الطبية التى أدخلها الحاسب الالكتروني فعلا بحيث أصبح جزءًا لا يتجزأ من احتياجات المستشفيات ودور العلاج وكليات الطب العصرية • كما سنتناول الآفاق المستقبلية لاستخدام الحاسب الالكتروني في عالم الطب وما قد يحمله المستقبل القريب من بشرى طيبسة لمرضى القلب بالذات نتيجة التقدم الهائل الذي يتحقق وما بعد يوم في :

ـ نظم التصميم بمعاونة الحاسبات (الكمبيوتر) Computer-Aided Design (CAD)

_ تنميط البعد الثالث Three Dimensional Modeling

- تكنولوجيا الحاسبات العلمية الكبيرة والعملاقة ·

كل ذلك يتيح التقاط صورة في منتهى الدقة لحركات القلب اضافة الى امكانات قياسات الدم والأعصاب والرثة وخلافهم .

أولا: تطوير الخدمات التمريضية أو المستشفيات الآلية:

كانت _ ومازالت _ احدى المشاكل الرئيسية التى تعانى منها أكتر المستشفيات ودور العلاج الطبى فى عالم اليوم هى نقص العمالة التعريضية المسدرية اننى هى بمثابة السياعد الأيمن للأطباء المعالجين لاداء واجباتهم الانسانية .

ومع ظهور تكنولوجيا الحاسبات الرقعية في اوائل عقد المسينات من هذا القرن كان من أبرز ما حققته هذه التكنولوجيا هو تعويض هذا النقص الشديد في هذه العبالة ليس ذلك فحسب بل كذلك تحسين مستوى الخدمات التمريضية بتطوير الأداء بالمستشفيات بحيث يقوم الحاسب الالكتروني بمعظم الأعمال التقليدية التي تقوم بها المرضة من قياسات وتسجيل وتبويب للبيانات الخاصة بحالات المرضى أو المسابين وتسجيل وتبويب للبيانات الخاصة بحالات المرضى أو المسابين و

فمثلا بربط مجبوعة من لوحات كونسسول صغيرة من وحدات الشاشة المهبطية CRT أو أجهزة الطبع (متسل الآلة الطابعة) في محطات التمريض وساحات الخدمات (مثل المعامل _ الصيدليات _ المطابغ _ الغ) بالحاسبات الالكترونية وذلك لضمان تسجيلات دقيقة وتحكم متقن على وجه الرعاية بالمرضى فتقوم بنقل وصغات (روشتات) وأوامر الأطباء _ على سبيل المثال _ بواسطة ممرضة من خلال واحدة من وحدات الكونسول العديدة الى مركز الخدمة المختصة للتنفيذ السريع كل ذلك مع امكانية لتقدير الثمن والاتعساب والتسجيل والمراجعة والمراقبة الادارية فيقوم الحاسب بتخزين البيانات والتسجيل الملاجى بالمريض ثم يقوم بتذكير المرضاة باسسام المريض _ الوقت وجرعة الدواء اللازمة .

ويجسرى تحديث دائم ... وفى الحال ... للتغيرات التى تحدث للمريض سواء فى الأعراض المرضية ... الحالة أو التاريخ العلاجى له . وهذه التسجيلات للتاريخ العلاجي بجانب البيانات العلاجية الأخرى

تسجل تفصيليا على شريحة من البلاستيك القصدر Tiny Plastic Chip المريض (مساحتها حوالي ٥ سنتيمتر × ٥ سنتيمتر مثلا) ويحملها المريض معه لتقديمها للأطباء المالجين في الحالات الطارئة ١٠ أو يحمل المريض معه رقم بسيط يحمل كود ٥ بنك للذاكرة ، مسجل به تاريخه الطبي لاستخراج البيانات الخاصة به عند اللزوم باستخدام أية أداء متاحة منا سماعة الهاتم (التليفون) المتصل بجهاز حاسب أو أجهزة ادخال البيانات ذات الشاشة المهبطة أو الكاتب البرفي مثلا ٠

وبنسوك المعلومات هذه تحتوى على كم هائسل من البيانات العلمية والفانونية المحددة بغرض الاسترجاع الفورى وبشكل مفصل على شكل جداول أو أحيانا بشكل رسومات بيانية أو صور فوتوغرافية •

ثانيا : قياس كفاءة عمل الجسم البشرى باستخدام الحاسب الفورى :

تقاس كفاءة عيل أعضاء الجسم البشرى من خلال تحويل أى نشاط داخل الجسم الى نبضات كهربية ثم تنقل هذه النبضات الى الحاسبات الالكترونية لقياسها واظهارها على احدى المبينات بأحد أجهزته الاخراجية (منا لل بشكل مادة مطبوعة على أحد أجهزة الطبع أو على شساشة تلىغة بوئية) مثلا :

- _ موجأت القلب أو المنح التى لها أصلا طبيعة كهربائية فيمكن قياسها ماشرة ·
 - _ ضغط الدم يقاس بمقياس حساس بحجم طرف الأصبع .
- نسبة الأكسجين في الدم يمكن قياسها ببطارية كهروضوئية تلصق بالاذن ·
 - ـ صوت القلب يمكن قياسه بميكروفون ٠
- _ معدل التنفس يقاس بمانومترات توضيع داخيل أقنعة توضيع على الوحه ·
 - _ الحرارة تقاس بواسطة ازدواج حرارى Thermo-Couple
- التغيرات العاطفية فيمكن تمييزها بلصق أقطاب كهربائية برسغ القدم
 لقياس درجة رطوبة الجسم ·

واهم ميزة لاستخدام الحاسب هو اتاحة القياس الفورى والمستمر غالة المريض تحت ظروف معينة (منل مرور مريض بمرحلة حرجة) تجعل من عملية القياس الفورى والمستمر أمرا حيويا بالنسبة للاطباء المعالجين وللمريض على حد سواء • وبدلك يمكن لمبرضة واحدة أن تقوم بعدة أعمال في وقت واحدة بمجرد مباشرة مجموعة من الشاشات التليفزيونية وهي تسمجل حالة المرض .

وتقوم المستشفيات الحديثة بتركيب مجموعة من الشماشات التليزيونية دخل حجرات العمليات لتتيج للفريق الجراحي (الجراحين من أطباء البنج ما المساعدين) مراقبة حالة المريض أثناء اجراء العمليات الجراحية و وتظهر أهمية هذا الاجراء عند استخدامه داخسل وحدات الطوارى، ووحدات العناية المركزة حيث يتحتم الرقابة والرعاية المستمرة لحالة المريض أثناء الفترات الحرجة و

ثالثا: التشخيص العلاجي:

بالنسبة للفحوصات الطبية _ الموضوعة تحت السيطرة _ فان الحاسبات الالكترونية تقوم بالتشخيص العلاجى كما لو كانت مجموعة من الأطباء مجتمعة (كونصلتو) وفى حالة من الحالات أمكن للحاسب الالكترونى أن يفصل بين (يفرق بين) ما كان يعتبر مرضا واحدا الى أربعة أنواع مختلفة من الأمراض وهذا قد لا يكون متاحا الا لأمهر الأطباء المتخصصين وكلما أكتسب الحاسب خبرة فى تشخيص مرض محدد (وذلك من خلال تحسين المعلومات الطبية المبرمجة داخل ذاكرة الحاسب) _ كلما اقتربت دقة التشخيص العلاجى من درجة الكمال وبكفاءة تفضل كدرا كفاءة التشخيص البشرى .

ولكن ما سر ذلك ٠٠ ؟؟

السر شى، لم يكن الأطباء يثقون فيه فى يوم من الأيام الا أنهم عادوا وتقبلوه عندما حقق نتائج باهرة • وهذا السر باختصار هو عبارة عن مجموعة من معادلات رياضية تستخدم نظرية الاحتمالات •

ويمكن للحاسب أن يحلل الرسومات التى يسجلها رسام القلب الكهربائي يسجلها رسام القلب الكهربائي Electro Cardiogram-EKG خلال ٢ دقائق فقط واحيانا أقل وذلك من خلال الاجابة عن حوالي ٥٠٠٠ سؤال يطرحها برنامج الحاسب ويكون الرد عليها تأسيسا على تحليل الاشكال التي سجلها رسام القلب الكهربي ٠

وبهذه الطريقة امكن الحصول على نتائج دقيقة بنسبة ٨٠٪ وهى نسبة عالية بالمقارنة بنتيجة التحليل البشرى الفورى والتى ثبت أنها لا تتعدى الرقم ٥٠٪ فقط فالحاسب الرقمي بتكوينه وامكاناته مهياً

لاجراء عمليات التحليل هذه (يفضل البرامج المعدة جيدا والمودعة في ذاكرته) بدرجة تفوق الاستعداد البشرى ·

ريمكن متسلا الحاق حاسب الكتروني مع جهاز الأشعة السينية (اكس) الذي يقوم بقياس ظلال القلب ثم يقوم الحاسب بحسساب النسبة بين حجم هذه الظلال وحجم القفص الصسدري ومن ثم يمكن تشخيص مرض تضخم القلب كما تقوم محلات آلية _ تلحق خصيصا بالحاسب _ بعمليات تحليل الدم خالال دقائق بعدلا من تلك التي تستغرق _ ساعات طويلة لو استخدمت الطرق التقليدية .

رابعا : مجالات التعليم الطبي :

استطاعت تكنولوجيا الحاسبات أن تفرض نفسها على مناهج النعليم يكليات الطب العدرية فأصبحت هذه تشمل علوما لم تكن تهم من قريب أو بعيد دارسي الطهيب مشال الجبر المنطفي Boolean Algebra والمنطق الرمزى Symbolic Logic والرياضيات المتقدمة وذلك حتى يتاح للطبيب تفهم ماذا يمكن للحاسب أن يقدم له • كما يمكن للأطباء تصميم البرامج وتحليل النتائج للحاسبات الالكترونية •

خامسا: في مجال التعادل مع البيانات Information Access

فأصبحت الحاصبات الالكترونية تستخدم لتبويب أحلث النشرات الطبية .. في عصر انفجار كمى في المعلومات .. لمعاونة الطبيب ليلاون على بيئة بأحلث المؤلفات والإبحاث وما توصلت اليه العلوم الطبيبة وتأخذ مثلا لذلك المفهرس الطبي Abstract للمحصول على مستخلص ملك المحلودات التي يستحصل عليها واسطة الحاسب .

سادسا : البحوث المدانية والعملية :

يستخدم الحاسب في تسجيل وتبويب واجراء العمليات الاحصائية للبيانات التي يستحصل عليها أثناء اجراءات المسج الطبي لشريحة ما من المجتمع (أهالي مدينة _ قرية _ مستعمرة _ أو شريحة مهنية معينة أنغ) منلا تجرى دراسة لمرض معين _ وليكن مرض القلب أو مرض بيني معين مثل البلهارسييا والانكلستوما _ بين أهالي مجتمع معين (وليكن على سبيل المثال أهالي مدينة متوسطة الحجم) فيتعرض المتطوعين لفحوصات دورية على مدى فترة زمنية طويلة • والهدف من ذلك تحديد التداخل بين العوامل المختلفة وللبحث عن دلائل _ أو مؤشرات تمكن التداخل بين العوامل المختلفة وللبحث عن دلائل _ أو مؤشرات تمكن

الأطباء من التنبؤ بالاصابة بهذا المرض · وطبيعى أنه لا يسكن للعنصر البشرى وحده _ دون الاستعانة بالحاسب الالكتروني _ من تداول هذا الكم الهائل من التفاصيل والمقارنات اللازمة لاجراء مثل هذه الدراسات والأبحاث للوصول الى قواعد تساعد على التنبؤ بالحالات المرضية ·

وتبرمج الحاسبات لنهذجة (تمثيل رياضي) أجــزا، من الجسم البشرى مثل القلب أو الرئتين لنعلم أكس عن هذه الأعضاء الداخليـــة ونائر العوامل المختلفة علمها .

أما فيما يسمى بالنمذجة الديناميكية (الحركية) فيقوم الحاسب بالديل كجزء متكامل من التجربة فمثلا يصكن عصل برنامج للحاسب لتمثيل (نمذجة) عصب ما داخل الجسسم لدراسة تجاوبه للمؤثرات المختلفة •

وأخسيرا نذكر هنسا ما يستسمى بالحاسب المجهسرى Computer Microscope الذي يستخدم في تسجيل أعقد القياسات مثل انشطة الأعصاب المتناهية الصغر

كل هذا يمثل جانبا من جوانب استخدام الحاسب الالكتروني في خدمة عالم الطب •

ولكن لعل من أهم أفرع التخصصات الطبية التي كان لها حظ كبير من الانتفاع بهذه التكنولوجيا المتقدمة فمن داى المؤلف أنه فرع دراسة القلب •

استخدام الكمبيوتر لدراســة حركة القلب البشرى وتصـميم القلب الصناعي:

فقد أودع الله في القلب سيواه في العيوان أو الانسسان سرا ما عجز البشر عن تفهمه التفهم الكامل في فتلك لمضيخة البشرية التي لا تكل ولا تئن عن أداء مهمتها في دفع الدم الى جميع أجزاه الجسم بايقاع منتظم ليل نهار منذ أن يكون الانسسان جنينا الى أن ينتهى به العمر بحيث اذا اختل الايقاع كان هذا نذير بوقوع الجسم فريسة للمرض •

تلك الآلة البشرية التى فاقت فى دقة عملها واستمراريتها خلال منذا العمر الطويل ــ والذى أحيانا يتجاوز المائة عام دون التوقف لحظة واحدة ليلا ونهارا فاقت أى آلة صنعها الانسان مهما أوتى من دقة وبراعة ومهما أوتى من سلطان العلم والتكنولوجيا ·

هذه الآلة البشرية _ القلب _ المليئة بالأسرار كان لابد وأن تكون بؤرة جذب لأبحاث واهتماءات علماء الطب لسبر أغوارها لعلهم يصلون في النهاية الى حقيقة تمكنهم من انقاذ الملايين من البشر ممن يعانون من أمراض القلب أو يتعرضــون كل يـوم لموت محقق أثـو انفعـال أو اضطراب مفاحي، •

ومع اكتشاف وتقدم تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية هرع اليها العلما، والباحثون لاستغلال امكاناتها في تصوير وتسجيل كل حركة داخلية بالجسم أثنا، كل نبضية للقلب لعلهم يصلون الى مبر أغوار الأسرار الكامنة وراء هذه المضخة المعجزة ولم يكتف العلما، في هذا _ الطريق بمجرد عمل المسح التصويري للأعضاء الداخلية للجسم أثنا، التوقف اللحظي والحركة للقلب _ وهي عملية معقدة فنيا وتحتاج الى حاسبات ذات قدرات هائلة بلا شبك _ فحسب _ بـل وضعوا نساذج طبيعية ورياضية لتمثيل كيفية عمل القلب ولتصميم القلب الصياعي الذي _ يمكنه أن يقوم مقام القلب الطبيعي أثناء اجراءات العمليسات الجراحية داخل القلب الطبيعي نفسه وفي هذا المجال تنوه هنا بالنشاط العلمي الأملى الذي قامت وتقوم به مستشفى مايوكلينك _ بروشمستر بولاية منسبوتا الأم بكية •

وفى هذا الاتجاه استخدم المالمان الأمريكيان شارل بركنز ودافيد ماكوين الاستاذان بجامعة نيويورك حاسبا من طراز CDC 6600 ومو نمرذج ذو بعدين لتمثيل التتابع الزمنى لتدفق الدم داخل القلب وذلك بهدف التوصل الى أفضل امكانات استخدام الصمام الصناعى وقد وجد العالمان أنه يلزم ٤٠ دقيقة لحساب كل اطار زمنى ومن ثم استنتج هذان العالمان أنه يلزم استخدام نباذج _ القلب _ ذات ثلاثة أبعاد _ بدلا من بعدين _ وبقدرة حاسبة تبلغ _ ٦٤ مرة السرعة المتاحة حاليا المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبة من مناليكروبروسمسور .

وسوف نحتاج الى نفس القفزة فى السرعة لتكوين صورة تشريحية للجسم البشرى فالجهماز الحسالى Tomography والذي يستخدم مصفوفه تقليدية من الميكروبروسسور يحتاج الى بضعة ثوان لتكوين الصورة ولكن الجهاز الحديث من نوع Super CAT Scanner والذي قامت بتصميمه مستشفى مايوكلينك والذى انتهى العمل منه تقريباً له امكانية تكوين صور تحليلية ذات ثلاثة أبعهاد تبين ضربات القلب وكذا حركة وسكون الأعضاء الأخرى بالجسم وبمعدل ٦٠ اطار في الثانية والواحدة .

أما الرسام الكهربائي بأشعة اكس X-ray CAT Scanner وهو عبارة عن جهاز حاسب الكتروني ملحق بجهاز الاشعة السينية (اكس) فيحتاج لاتمام عمله الى اثنين الجوريثم هما :

الالجوريثم الأول لتكوين الصورة

— الالجوريم النانى لازك ابقت Abberation التى لها شكل نجمى والتى تظهر مع كل صحورة • والطبيعية التفصيلية لكل من الالجوريشين تحدد كيفية (نوعية) الصورة وهذين الالجوريشين من الأسرار الصناعية التى تحتفظ بهما الشركات الصائمة •

والصور التي يلتقطها الرسام الكهربائي CAT القطاعية تحتاج الى ١٠ دفانق لتكوينها باستخدام الحاسبات الالكترونيية التقليدية ولكن مع اضيفا، التحسينات على الالجورثيم واسيتخدام المكريروسسور أمكن اختصار هذا الزمن الى (٥ الى ٢٠) ثانية فقط الميروروسسور أمكن اختصار هذا الزمن الى (٥ الى ٢٠) ثانية فقط الحورة (Picture elements-Pixel) يبلغ ما بين (٢٥٦ × ٢٥٦) وان كل عنصر المدورة المركب من بضعة منات من زوايا الالتقاط لحرفنا أن عذا الزمن (وهو ما يتراوح بين ٥ الى ٢٠ ثانيية ليس بالطويل) ٠

ويمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام مصفوفات الميكروبروسسور المسممة خصيصا لهذا الغرض وهي بطبيعة الحال أكثر كفاءة من تلك المصفوفات التي تستخدم وحدات ميكروبروسسور للأغراض العامة •

ومع ذلك فان هذه التركيبات الالكترونية تعتبر بطيئة جدا (لا تقل عن ٥ ثوان كما ذكرنا) بالنسبة لحركة الأعضاء الداخلية لتكوين صور قطاعية دقيقة لضربات القلب ب ١٠ !! هل يمكن للمريض أن يفعل نفس الشيء ١٠٠ ؟ يستحيل طبعا وبالتالي لايمكن تكوين صور للجسم مثل القلب والرئتين فلتكوين صور قطاعية (يمسك) نفسه ولكن لتشوين صور قطاعية دقيقة لضربات القلب ١٠٠٠ هل يمكن للمريض ان

يفعل نفس الشيء لم مستحيل بالطبع ، وبالتالي لايسكن تكوين صدور قطاعية دقيقة الهربات القلب باستخدام رسامات الأشسعة السينية المتاحة السوم .

مثال آخر فد يحتاج الطبيب المالج الى عشرات الصور القطاعية للكيف حيث يختاج الى ما-يتراوح من ٥ الى ٢٠ شريحة قطاعية ليتمكن من النشخيص الملاجى الكامل اذن ما مو الخلل ٩٠ إلا الحل هو استخدام حاسبات عملاقة ذات امكانات النمفجة الثلاثية الأبعاد للحسسول على سرعات فائقة وقدرات أكبر كثيرا للحاسبات ٠

ولحل هذه المساكل فقد أمكن لعلماء مستشفى ما يوكلينك من أستنباط رسام يمكنه أن يلتقط خلال ١٠٠١ ثانية ما يتراوح ما بين ٦٠ الى ٢٤٠ قطاعا متلاحق بحيث يمكن لصقها الواحدة تلو الأخرى للحصول على صورة حقيقية ذات ثلاثة أبعاد ويمكن اعادة عملية المسح بأكملها بمعدل ٦٠ مرة فى الثانية ولمدة عدة ثوانى مكونة بيانات عبارة عن الآلاف من الصور القطاعية .

وبسبب قصر كل من زمن التشغيل (التجهيز) Processing 'Fime وزمن اللقطات فسوف يمكن - كخطوة أولى - التقاط صحور اضربات القلب بطريقة الايقاف / تحريك مع المكانية استخدام حقن الصبغات لمتابعة تدفق الدم داخل الجسم .

وسرعة الحاسب الالكترونى المطلوبة لضمان اتصام عملية المسع خلال بضعة دقائق تتطلب سرعة تشغيل تبلغ حوالى جزء من البليون من النائية لكل نقطة فى كل لقطة وكذلك من ٢ الى ٣ بليون عمليــة حسابية فى النانية ·

ولتحقيق ذلك قام « باير جلبرت » الباحث بقسم الفسيولوجيا والفيزياء الحيوية بتصحيم وتركيب مصفوفة تجريبية من وحدات الميكروبروسسور بتركيب خاص لعملية المسح التصويرى وبعد اختيار تشغيل مجبوعة الميكروبروسسور ذات ال ١٦ « بت » أمكن لهدا الباحث أن يخلص الى أنه يمكن لهذه المجبوعة أن تعمل بطريقة أفضل كثيرا وذلك باستخدام بضعة برامج قصحيرة ومتنابعة لتتحكم في حوالى عشرين أو خسسة وعشرين عنصرا حاسبا وكل منها يقوم باعمال حسابية فقط

وهذا الحاسب التجريبي والمكون من مصفوفات الميكروبروسسور يستخدم متنابعات من البرامج القصيرة ذات « كلمتين طويلتين » الأولى الألجوريم « الترشيح أو التنقية » والشانية الألجوريثم عمليسة « تركيب الصورة » •

وكما يقول المستر « جلبرت ، ان الحاسب الالكتروني في شكله التهائي سيستخدم _ على الأغلب ٢٩ وصدة حسابيــة مستقلة مع متنامين دقيقتين Microsequencers .

الكمبيوتر في المنزل

دخلت تكنولوجيا الالكترونيات حياتنا من أوسع أبوابها حتى لايكاد يخلو أى فرع من فروع المرفة الانسائية من تطبيق لها لتحسين الأداء أو للمساعدة على التطوير الى الأفضل -

ولقد كانت تطبيقات الالكترونيات من أكثر الوسائل استخداما عند الشعوب وصولا الى ظروف معيشية أفضل وحياة أكثر ترفأ فدخلت البيوت وتفنن المهندسون فى تطويعها لرفع المائاة عن انسان حفا القرن ولتوفير أسباب الرفاهية له عندما يخلد الى الراحة فى منزله و ولقد كان الكمبيوتر مو قبة ما تفتق عليه المقل البشرى خلال هذا القرن لخدمة كل فروع المرفة الانسانية بل كل ما يتصب يحاجة الانسان فى عمله أو القضاء حاجاته أو فى منزله وفى هذا الفصيل سنتناول ما أمكن ... أو ما هو متوقع _ تحقيقه بغضل هذا البهاز العملاق الصغير _ فى تطوير المنزل .

ويدخل الكمبيوتر المنازل بوسائل مختلفة • فمثلا :

- الكمبيوتراث الصغيرة جدا - والتي يطلق عليها الميكروبروسمسور- أصبحت جزءا لا يتجزأ في كثير من المعدات المنزليسة مسسل الأفران ومنها الميكرووف - غسالات الملابس - وغسالات الصحون - ماكيشات الحياكة (الخياطة - أجهزة الفيديو والتليفزيون - الألساب - آلات الجيب الحاسسية - الكاميرات - نظم الاندار Burglar Alarm أجهزة اللعب بالفيديو Video games - أجهزة اللعب بالفيديو Smoke detectors - نظم التحسكم في الحرارة (في المنزل وفي السيارات) ،

واليدوم فعظم البيدوت الأمريكية تمتلك على الأقل - وحدة ميكروبروسسور واحدة بل الكثير منها يمتلك وحدتين منها • ويمكن لهذه المنازل - في بعض المناطق - أن تصل الكمبيوتر بها بشبكة معلومات ممتدة عبر الولايات المتحدة حيث يمكن أن تستفيد من مختلف المعلومات الهامة والمفيدة مثل : النشرات الجديدة - أخبار البورصة - جداول الطيران وغيرها • كذلك يوجد الكثير من البيوت تستخدم نظم التحكم في المتهلاك الطاقة الكهربية من خلال الكمبيوتر الذي يتحكم في توقيت تشغيل المعدات الكهربائية والانارة المنزلية بشكل عام وفي هذه النظم يمكن تشغيل واطفاء الأنوار أو المهمات الكهربائية المنزلية - آليا وفقا الاوات النهار

وسنورد في هذا الفصل بعض الطرق التي يستخدم فيها الكمبيوتر في منزل اليوم وكيف يمكن استخدامه في منزل الغد ·

أولا: المهمات التي يتحكم فيها الميكروبروسسور

توجد المنات من المعدات الكهربائية المنزلية التي يتحكم الكمبيوتر في تشغيلها ويزيد عددهم يوميا بعد يوم وما جعل ذلك شيء بسيط ومكن دائما هو الميكروبروسسور ذلك الجهاز الدقيق الذي يحتوى على العناصر الاساسية للكمبيوتر مجمعة على شهدة قصد ديرية من السيليكون في حجم أقل من قلامة الظفر •

ولا يقتصر - فى الحقيقة - دور الميكروبروسسور على اضافة نوعيات جديدة من الأعمال كانت تبدو سابقا أنها مستحيلة - بل كذلك يمكنه تداول (أو التعامل مع) أعمال كانت تقوم بها معدات ميكانيكية وكهربائية - ولكن بطرق أكثر بساطة وأقل تكلفة أو تحتل فراغا أصغر ومن ثم فهى بجانب أنها أقل استهلاكا للطاقة فانها تحتاج الى صيانة أقل باستيماد الأجزاء المتحركة •

 ١ - فى اعداد الطعام فاليكروبروسسور يمكنـــه ضبط سرعة الطباخ ليلائم نوعية الطعام المراد تجهيزه •

 ٢ – غسالات الملابس وغسالات الصحون والمجففات حيث يمكنـه استقبال تشكيلة واسعة من الأوامر (التعليمات) وبه يمكنك أن تبرمج بالضبط نوعية الدورة التي ترغبها مسلا اذا كنت ترغب في ٤ عمليات غسيل - ٣ عمليات مشطف، rinses - عمليتين تسخين - وعملية واحد للمياه الباردة أو مجرد لمسة منك للوحة أو زر يقابل نوع القماش الذي تقوم بغسيله وقد يسأل سائل ٠٠ هذه أشيا، بسيطة ويمكن القيام بها في الغسالات التقليدية دون الحاجة الى الميكروبروسسور وهذا مردود عليه ٠ نعم موجودة ولكن باستخدام نظم الكتروميكانيكية معقدة بينما يقوم بها الميكروبروسسور بسهولة وكفات ٠

٣ ـ مع أفران الموجات الدقيقة (الميكروويف) • والحقيقة أن هذا النطبيق من أوائل التطبيقات المنزلية التي طبق عليها نظام الكمبيوتر وكثير من الطرز تستخدم لوحات باللمس أو أزرار باللمس لاختيار زمن (أو وقت) التستخين أو الطهي • وبعض الطرز الحديثة تبرمج باستخدام بطاقات فهرسه Index cards وما عليك الا أن تختار البطاقة الخاصة بنوع الطعام المطلوب اعداده وتضعها في المكان المخصص للذلك فقط ولا يحتاج الأمر منك حتى مجرد الضغط على زر •

وبهدف الأمان تزود الميكروبروسسور بمجسسات أو كاشفات للأدخنة والحرائق بحيث تعطى انذارا مسموعا •

٤ _ يمكن تشغيل وايقاف جهاز التليفزيون بمنزلك أو تفيير القنوات آليا بناء على تعليمات مسبقة بشكل برنامج وفقا لرغبتك والكثير من أجهزة الفيديو كاسسيت مزودة بمبرمجات يمكن ضبطها بعيث يمكنها تسجيل عدة برامج على قنوات تليفزيونية مختلفة ولفترة تمتد الى عدة أيام •

وتستخدم بعض السيارات الحديثة الميكروكمبيوتر ليقوم
 بكل الأعمال من مراقبة منسوب خزان الوقود الى السيطرة على عملية
 الاحتراق داخل كناسات Pistons المحرك ·

 ٦ _ والحقيقة فان الميكروبروسسور أصبح يستخدم فى تشغيل مئات الاشسياء المنزلية بدءا من ألعاب الأطفال الى الكاميرات الى تشغيل أجهزة التكبيف الى أفران الطهى ١٠ الغ ٠

ثانيا : نظم المعلومات المنزلية :

ليس هذا مجسرد حلم بل واقع فعسلا في طريق ليعم في المتليفزيون المنازل ففي السبعينات كانت التسلية الإساسية بالمنزل هي التليفزيون الشون ثم أعقب ذلك الفيديو وستكون انتسلية الرئيسية بالمنازل خلال النصف الثاني من هذا العقد وما بعده ربها حمى بنوك المعلومات وفعلا في كثير من المناطق بالولايات المتحدة بدأت تعمم نظلم الاتصسالات التخاطبية مع بنوك المعلومات وبدأت فعلا أول شركة تقدم خدمات شبكية الحاسسيات الصغيرة وهي شركة شبكية الحاسسيات الصغيرة وهي شركة The Source Telecomputing Corp والمناق والمنازل والمعلاء والمنازل المتحدة وكندا البيانات والمعلومات التالية :

- جداول رحلات الخطوط الجوية الأمريكية والدولية ·
 - المعلومات المالية وما يهم رجال الأعمال ·
- _ دليل المطاعم في كل من مدينة نيويورك _ وواشنطن العاصمة
 - خدمات التنزيلات (التخفيضات) بالأسواق •
 - البرامج التعليمية (بما فيها برامج تعليم اللغات) ·
 - الاعلانات المبوبة ولوحة النشرات
 - أنباء ترشيد الطاقة •
- الألعاب (بدا فيها طرق محاكاة التخطيط الاقتصادى والاجتماعى _
 التكتيكات العسكرية ٠٠)
 - _ التقارير السياسية .
 - _ أخبار الرياضــة •
- النوادى الســـياحية (متضمنة المعلومات وحزم أو صفقات الجولات السياحية - حجز التذاكر ۱۰۰ الخ
- _ الأنباء الدولية لوكالة الإنباء United Press متضمنة الأخبار عند وصولها الى مكاتب الصحافة والاذاعة في العالم أى قبل نشرها بالصحف مع تصنيفها حسب الاسم الموضوع _ التاريخ أو من توليفة من كل ذلك
 - وأخيرا النشرات الجوية وتنبؤات أحوال الطقس •
 وتوجد شركة أخرى غير هذه الشركة وهي شركة

تقوم بعمل مختلف عن الأولى فمثلا توفر قراءة عدة جرائد يومية بالكمبيوتر مما يتيح للعميل المقارنة بين ما كتبته الصحف المختلفة عن نفس الموضوع و ولقد أتاحت هذه الشركة حديث لعملائها قاعدة بيانات تمدهم باحصائيات عن التعاملات التجارية مع المعلومات الوصفية لآلاف الأوراق المالية (أخبار المورصة) مع تزويدهم بخدمة البريد الالكتروني الذي يمكن العملاء من الاتصالات بعضهم ببعض بطول وعرض الولايات المتحدة .

ثالثا : المصرف المنزلي الالكتروني :

وهذا فعلا أصبح حقيقة واقعة مائلة أمام عبلاء مدينة Кпохуів ولاية تينسى الأسريكية فيمكنهم الاستفادة من خدمات بنوكهم (مصارفهم) المحلية من خلال الكمبيوتر المنزلي وبدفع اشتراك من ١٥ الى ٢٥ دولار شهريا يمكنهم الاستفادة من هذه الخدمات التي تؤديها لها شبكة كمبيوتر Radio Shack TRS-80 الملونة وبالإضافة الى الخدمات المنوه عنها سابقا والتي تؤديها شركة Compuserve فيمكن للمملاء دفع معظم الفواتير الخاصة بهم ومعرفة حركة حساباتهم الجارية في البنك أو حتى طلب قروض منه ٠

وطبعا هذا التصور الجديد لابد أن يفتح آفاقا جديدة تسمهيلات التعامل مع البنوك ولقد حفزت تجربة Knoxville لإجراء تجارب على مشروعات مماثلة في عدة مدن بالولايات المتحدة .

وبدأت الولايات المتحدة حاليا في تطبيق نظام معلومات يطلق عليه البيانات المرئية Viewdata (هذا النظام اخترع أصسلا في بريطانيا) • وهذا النظام يربط التليغون المنزل مع جهاز التليغزيون بالمنزل مع جهاز التليغزيون بالمنزل من بين آلاف الصفحات من البيانات التي تظهر على شاشة التليغزيون وباضافة أداة بسيطة لفك الشغرات ... يمكن ربط الكمبيوتر المنزل الى نظام Viewdata وهذا النظام استخدم فعلا في كندا وأوروبا خلال الاعوام القليلة الماضية • وبالاضافة الى امكانية اسستقبال ومعسرفة كل ما يريدونه عن السفر والسياحة ومعلومات عن المال والتعليم فيمكن لنظام Viewdata أن يرسلل ويستقبل البريد الالكتروني وشراء للباشائم (الحاجيات) والخدمات وكذا قراءة جرائد الصباح •

ـ وفى كولومبس بولاية أوهايو الأمريكية أنشأ أول نظام طبى تليفزيونى ثنائي.Two-wayInteractive Cable T.V وهو لنظام المروف بنظــام QUBE الذي بدأ منذ عام ۱۹۷۷ وأصبح عدد المُستركين في مذا النظام عام ۱۹۸۱ حوالى نصف مليون مشترك فيا هو اذن نظام QUBE ؟ وظيفة هذا النظام فى بدايته كانت الترويح والتسلية وتقدم قنواته الثلاثون (٣٠) للعبلاء تشكيلة قوية من البرامج التليفزيونية ولكن وظيفة الكبيوتر فى ستوديوهات 'QUBB اكبر بكثير من مجرد النتسيق بين قنوات الترويح الثلاثين • نمم وظيفة هذا النظام هو دائما خدمة عملائه فبثلا يقوم كل ٦ ثوان بمراقبة أو حصر عدد المنازل التي نشاعد برنامحا ما • كذلك يقوم بتتبع نظام أمن يمكن للمشتركين وغير المشتركين وغير بالمدينة وحتى الفوز بالجوائز الخاصة باللمبات الاستعراضية كل هذا ملك بنجرد لمس الأزار •

والحقيقة فان نظام QUBE والنظم الماثلة يمكن أن يحتسوى البيت الأمريكي المزود بها في التليفزيون والتليفون فهي يمكنها أن تغير جذريا أسلوب الحياة التقليدية ومن ثم يمكن أن تؤثر مباشرة في نوعية الحياة فالعملية في منتهى البساطة ولا تتطلب أية مهارات خاصــة من جانب المستركين ب بل مجرد استرجاع المعلومات من خلال هذه الشبكة وكل المعلومات داخل ذاكرة الكمبيوتر تنسبق بعناية بحيث تجعل عملية استرجاع المعلومات في غاية البساطة فعل سبيل المثال في نظام واحلد تتخزن المعلومات على شكل صفحات (المراد بالصفحة هنا هي حجم المعلومات التي يمكن أن تملأ شاشة الجهاز) وكل صفحة لها الرقم الخاص بها أو عنوانها والاسترجاع معلومة عن موضوع ما _ سبواه بشكل مكتوب أو بشكل رسم _ فعلي العميل أن يستشير أو يرجع الى فهرس عام على الشاشة ويقوم باختيار نطاق الموضوع على وحج الكمبيوتر بمنزله أو الضغط على رقم معين بالضغط على مقتاح على لوحة الكمبيوتر بمنزله أو الضغط على رقم معين بلوحة مفاتيح مرتبطة بكمبيوتر شبكة خدمة العلومات و

ويقوم المسترك بالتطبيق _ خطوة بغطوة _ لحين الوصول الى المعلومات التى يطلبها وذلك باختيار رقم من كل صفحة متوالية للحصول على المزيد من المعلومات التفصيلية • فالمسافر الذى يرغب للمبيت في مدينة نيويورك يبدأ بالضغط على زر (أو مفتاح) رقم الصفحة المستقلة من الفهرس والمقابلة لمدينة نيويورك • ومن القائمة التى ستظهر على الشاشة المشترك باختيار الرقم المقابل للبند «السكن Accomodations» ثم يقوم بادارة هذا الرقم الأخير الى النظام (الكمبيوتر المزود بالنظام و QUBE ومن القائمة الجديدة التى ستظهر كذلك على الشاشة يقوم باختيار الرقم المقابل للفنادق ثم يقوم مرة أخرى بادخال هذا الرقم الجديد الى النظام •

وباتباع عملية التحسينات هذه ... والتى يطلق عليها بعملية شجرة البحث Search tree بكن لهذا المسافر الحصول على قائمة طويلة بالفنادق مبينا بها اسم الفندق ... موقع....ه ... رقم التليفون والمعلومات السياحية .

رابعا: الانسان الآلي بالمنزل Home Robot

أمكن انتاج انسان آلى يعكنه التجاول داخل غرفة نثرت المواجز والعقبات الصطنعة ـ في معهد الانسان الآلى التابع لجامسة كارنيجي ميلون يقوم الانسان الآلى باستعمال شاشة تليفزيونية لرؤية الأشياء بينما يقوم كمبيوتر بتفذيته بالتوجيهات والانسان الآلى وان كان يعتبر في أول وراحل تطوره الا أن المتوقع ـ قبل عام ٢٠٠٠ ـ أن يقوم بالمعاونة في القيام بالأعباء المنزلية ، ففي البداية يعكن الحاق ذراعين للانسان الآلى بالموقد (أو الطباخ) ولكن بعد ذلك سنجد الانسان الآلى المنحرك الذي يعكنه فتح الثلاجة أو تقليب القدر Stir a Pot أو وضع كل طعام العشاء داخل فرن الميكروويف ،

خامساً : المنزل العصري : ترشيد للطاقة وترفيه للانسان

تشاء الأقدار أن يتنبه العالم في السبعينات من هذا القرن الى حقيقة منزعة وهي أن مصادر الطاقة التقليدية شيء قابل للنضوب فهب علماه الطاقة ومهندسسوها للبحث عن مصادر جديدة وغير تقليدية مع ترشيد الاستهلاك في الطاقة لمواجهة احتياجات العالم المتزايدة منها ومنذ ذلك الرقت اتخذ التطور في التصميم المماري ثلاثة اتجاهات متوازية ،

الاتجاه الأول نحو الاكتفاء الذاتي لتوفير حاجة المنزل من الطاقة .

والاتجاه الثانى لادخال عناصر الترفيسية وأبرزها تكنولوجيسا الاكترونيات الني تقوم الى جانب ذلك كعنصر للتحسكم (في اسستهلاك الطاقة) .

والاتجاه الثالث بطبيعة الحال هو التطور الطبيعي للفن المماري٠

وسنحاول هنا طرح تصور لما يمكن أن يكون عليه البيت الحديث في التسعينات من هذا القرن في ضوء هذه الاتجاهات التكنولوجية ·

في سبيل الاكتفاء الذاتي للطاقة :

رغم أن هذا الاتجاه ليس جديدا ففى الأسسواق بيوت مصممة لتعتمد على الطاقة الشمسية وطاقة الريام والبيوجاز لتوفير احتياجاتها من الطاقة الا أن فريقا من العلما، والمهندسين بجامعة كاميردج البريطانية أجرى أبحاثا _ على نطاق محلى _ والمأمول أن تعم التصميمات لتناسب المناطق المختلفة من العالم _ وذلك لتطوير التصميمات بحيث تكون أكثر راحة رأوفر استهلاكا للطاقة ويسمى هذا المشروع باسم Autarkic House في راحة رأوفر استهلاكا للطاقة ويسمى هذا المشروع باسم هزل اقتصادى في استهلاكه للطاقة وينلام مع ظروف مصادر الطاقة المحيطة به وتشميل الطرق المستخدمة في هذا المشروع تحسين تكنولوجيسا العزل ومراجعة مقاييس الوحدات السكنية والاستفادة القصوى من الطاقة الشهسية مع متاسير تصميمات مولدات الطاقة الهوائية مع الاستفادة القصوى من حرارة تحسير تصميمات مؤلدات الطاقة الهوائية مع الاستفادة القصوى من الرواسب المنزل على عصادر خارجية للمياه والصرف وذلك بالاستفادة من الرواسب والنفاية باعادة استخدامها والمدون والنفاية باعادة استخدامها والمدون والنفاية باعادة استخدامها والنفاية باعادة استخدامها والمدون والنفاية باعادة استخدامها والمدون والنفاية باعادة استخدامها والنفاية باعادة استخدامها والمدون والمدون والنفاية باعادة استخدامها والمدون والم

١ ـ تصميم المنزل :

يستخدم هذا المنزل الطاقة الشمسية المباشرة للأغراض التالية : ١ ــ لتوفير الحرارة اللازمة لتدفئة مكان محدد ــ وليكن غرفة الميشة اليومية ــ في الشــتا، وبعض الأوقات الأخــرى من العـام اذا لزم الأمر ·

ب لتوفير الحرارة اللازمة لتدفئة الجزء الأكبر الآخر من المنزل
 في أيام محددة على مدار العام •

٣ _ لتسخن المياه اللازمة للاستخدام المنزلي المعتاد •

فبينها تستخدم بعض البيوت الأخرى – اضافة الى تخزين الطاقة الشمسية في فصول السنة الأخرى الدافئة – الشسبابيك القبلية مع حوانط سميكة لامتصاص الاشعاعات الشمسية نهارا للاستفادة منها ليلا · فاننا نرى أن التصميم الجديد يفصل بين الوظيفتين وذلك بفصل الحيز الفراغى الى مكان أساسي لمزاولة الميشة اليومية – ولاتوجد به نوافذ قبلية – وحيز آخر عنه اللزوم فقط به نوافذ قبلية بغرض تخزين الطاقة الشمسية · ويفصل بين الحيزين حافط رفيح مزود بغواصل (أبواب) مغطاة بطبقة سمهيكة من العزل الحرارى · فعنه اغلاق هذه الفواصل يصبح المنزل عبارة عن حيز محكم الاغلاق ذي نسبة فقد حرارى منخفضة · ويجدر التنويه هنا الى أنه بالنسبة لمطيات معينة من درجة الحرارة المحيطة ونسبة استفادة محددة من الطاقة الشمسية للخزان الشمسي فان كمية الطاقة من الخزان العرارى – عند فتم الفواصل

(الأبواب : لاتزيد بشمسكل محسوس عنهما في حمالة اغلاقهما ومن نم يعطى هذا التصميم الجديد حرية وحيزا أكبر للساكن عنها في التصميمات الحالية) .

والجدير بالذكر أن الدراسات التى أجريت على التصميم الجديد أظهرت حقيقة مثيرة وهى أن استهلاك الطاقة اللازمة لتدفئة المنزل _ فى بند شديد البرودة مثل بريطانيا _ أقل من الطاقة اللازمة لحاجات التسخين ومكذا عكس ما هو معروف بالنسبة للتصميمات المتاحة تجاريا فى الوقت الحالى .

٢ _ مياه التسخين اللازمة للمنزل:

تستخدم (الطاقة الشهسية لتسخين المياه للاحتياجات المنزلية المختلفة وبطبيعة الحال يستعاض عن الحمامات التي تستخدم ماء ساخنا قبل الاستحمام ، بالدش ، لما في ذلك من وفر في المياه والطاقة وفي نفس الموت كذلك بتعديل ماكينات غسيل الملابس بحيث تسميع باستغلال الوقت كذلك بتعديل ماكينات غسيل الملابس بحيث تسميع باستغلال 7٪ . ومن الأهداف الرئيسية للمشروع استقلال المنزل عن أي شبكة خدمات خارجية ، فمثلا لتجنب استخدام الكهرباء في التسخين يمكن الاستفادة من الراجع الحراري للمياه المدافئة بدون استخدام مبادلات حرارية ونظرا للطبيعة غير المنتظمة لتدفق المياه فانه يمكن افتراض أن معامل الاستفادة بالراجع هو ٢٥٪ فقط وفي الظروف الطبيعية يمكن الاكتفاء باستخدام مضخمة حرارية صغيرة لهذا الغرض .

٣ _ الطاقة الكهربائية اللازمة للمنزل:

تشمل تطبيقات الطاقة الكهربائية _ داخل هذه المنازل _ المضخات الشمسية ومراوح الهواء اضافة الى الاستخدامات الأخرى من انادة _ تليفزيون _ أجهزة السيطرة والتنبيه والتحكم _ الثلاجات ١٠ الخ ويقدر المتخدمصون الطاقة اللازمة لمثل هذه الاستخدامات لمنزل بمشسل هذا التخصصون الطاقة اللازمة لمثل هذه الاستخدامات لمنزل بمشسل هذا التخصصي بحوالي ٢٠٠٠ كيلووات ساعة سنويا، وذلك بافتراض استخدام

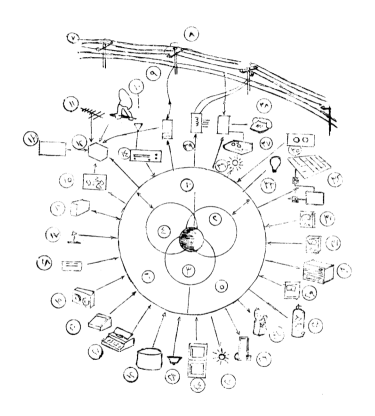
غاز المينان الناتج من حرق الفضلات المنزلية لتزويد أغلب الطاقة اللازمة للطهى وبطبيعة الحال يمكن الاقتصاد أكثر في استخدامات الطاقة باتباع بعض الاجراءات البسيطة مثل زيادة سهه طبقات العزل الحرادي أو توجيه الثلاجات أو المجمدات بعيث تقع المواسير في الظل وبجواد الحوائط البحرية مثلا ·

ولقد قام الاخصائيون بجامعة كالمبردج البريطانية بدراسة المكانية استخدام المصادر البديلة لتوليد الطاقة الكهربائيسة وكان استخدام الطاقة الشمسية المباشرة أول هذه البدائل ولكن نتائج الدراسة في هذا المجال أثبتت ارتفاع التكاليف اللازمة ومن ثم اتجهوا الى استخدام طاقة الرياح • وبعد دراسات احصائية دقيقة لسرعة الرياح على مدى خمسة أعوام قام المهندسون بتصميم توربن هوائي اتساعه ٦ أمتسار وارتفاعه ٤ أمتار ٠ ورثى الانتفاع بالحرارة والمولدة داخل المولد الكهريس وذلك بوضع التوربين داخل المنزل ويمكن التحكم في القدرة القصوى الخارجة عن المولد من خلال التحكم في سرعة التوريس فمثلا بمكن تصميم موله كهربي قدرته الظاهرية ٦ كيلو فولت _ أمبر ليغذي بطـارية (نيكل _ كادميوم) لتستخدم لبدء التشغيل وكذلك بطـارية تخزين رثيسية سعتها ٥٠ كيلووات ساعة (رصاص ــ حامض) ومقوم عكسي سعته ٥ر٢ كيلووات ويمكن أن بغذى هذا المقوم الاحتماحات الكهر مائمة الممنزل من خلال دائرتي تيار متناوب احداهما رئيسية لتغذية الأحمال الرئيسية (مثل المضخات وبعض دوائر الانارة) والدائرة الأخرى لتغذية الأحمال الكهربائية التي يمكن فصلها (طرحها) آليا حيث أن استخدام مقوم عكسى كبير يفي بكل الاحتياجات المنزلية قد يكون غير اقتصادي ٠

وجدير بالذكر فانه يمكن ـ فى فترات الحمل المنخفض على المولد ــ تفذية سنخانات كهربائية وتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة حرارية يمكن تخزينها فى الخزانات الحرارية الملحقة بالمنزل ·

تكثولوجيا الالكترونيات داخل اللنزل للترفيه والسيطرة على استهلاك الطباقة

يعتمد التطور في ادخال تطبيقات الالكترونيات الى المنزل العديث على التقدم التكنولوجي في ثلاثة اتجاعات رئيسية وهي ارتفاع مستوى التكامل في الدوائر الرقمية وامكانية عمل دوائر الاقمار الصناعية بتردد أعلى ثم التحسن في منتجات الاتصالات بواسطة الاليساف الزجاجية وسيكون المحور الرئيسي للتحكم والسيطرة والترفيه داخل المنزل هو الحاسب الالكتروني المصغر الذي يسكن تركيبه داخل المنزل ليعمل كمركز للاتصالات والبيانات ،



الكمبيوتر والدوائر الالكترونية فى مئزل المستقبل

رينحكم الحاسب في ثلاثة انظمه فرعية وهي نظام للبيانات والنسلية ونظام للتحكم واعطاء الأوامر وأخيرا نظام لادارة المنزل وهذا الحاسب الالكتروني يقوم باسسنقبال اشسارات الراديو المنقولة عبر الاثير واشارات التليفزيون المنقولة عبر كابل خاص وفي حالة نوصيل المنزل الى شبكة كهربائية فيمكن أن يتلقى الحاسب الالكتروني اشارات اداريه من شركات توزيع الكهرباء ويتلقى كذلك اشسارات من شسبكة النيفونات ويمكن من حيث المبدأ ربط النظام بجميع أنحاء العالم من خلال سستة الباف رحاجة واحدة واسعة المدى .

وبوجه عام يمكن للحاسب الالكتروني التحكم في النظم التالية :

(أ) النظام الفرعي للبيانات والتسلية ويمكن أن يقوم بالأعمال التالية :

- نخزين مكتبة من المعلومات وفهرستها وكذلك الأخبار والتقارير
 ديمكن ذلك باستخدام جهاز استقبال تليفزيون والتلغراف السلكى
 مع آلة كاتبة مدعمة بخدمات الاذاعة والتلغراف السلكى .
 - ٢ _ الفيام بعمل جهاز تعليمي لطلاب المدارس والبالغين (الكبار) ٠
- القيام ببعض ألعباب التسلية التي تعتمه على الذكاء للأطفهال
 والمالفين •

(ب) النظام الفرعي لادارة المنزل ويمكن أن يقوم بالأعمال التالية:

- ١ _ استدعاء البيانات المسجلة داخل الحاسب الالكتروني المصغر ٠
- ٢ ـ القيام بعمل سـجلات عائلية مثل التاريخ الصحى لكل فرد ـ
 سـجيل العناوين وأرقام التليفونات وتنظيم مصروف البيت
 - ٣ _ سديد الفواتر والأقساط رحساب الضرائب ٠
- : _ ارسال واستقبال الرسائل من خارج المنزل (البريد الالكتروني) •
- د _ التحكم فى الأعمال المنزلية الأخرى مشل التعامل مع الأفران
 والفسالات والثلاجات واستهلاك المياه والغاز

وباختسساد فيمكن باستخدام الحاسب الالكتروني المسفر والأحيرة المساعدة الأخرى التحكم آليا (تقريباً) في كل الشغون المنزلية التي بحناج الى قدر من الذكاء وفي الحقيقة فان تزويد الحاسب الآثر إلى بحربة كاملة من البرامج التي تخدم جميع الأغراض يبدو أنه أمر بأعظ التكاليف الا أن الأمل كبير في تخطى هذه العقبة والحقيقة أن

يعض الحاسبات المصغرة والمدعمة بنظم تعكم لشنؤن المنزل في متناول البيانات البيانات واسترجاع البيانات بنفس المستوى العالمي الذي سبق شرحه بل بالمتاح حاليا يمكن تشغيل واطفاء الانارة وفق برنامج يعد مسبقا والقيام بالتنبيه في حالات الحرائق والحالات المتعلقة بالأمن .

(ج) النظام الفرعي للتحكم واعطاء الأوامر ويمكنه القيام بالأعمال التالية:

- ١ ـ الترشيه للاستخدام الأمشل للوحات الشمسية وأجهزة تكييف الهواء والتدفئة لحفظ درجة الحرارة ونسبة الرطوبة داخل المنزل فى نطاق حدود معينة مع الاقتصاد فى استهلاك الطاقة •
- ٢ القيام بتشغيل أجهزة الانذار ضد الحريق والحالات التي تعرض أمن أصحاب المنزل للأخطار والقيام بابلاغ أقسام الشرطة والمطافئ
 والحهات المختصة •
- ٣ ــ التشغيل الآلى الإجهزة الاضاءة والراديو والتدفئة والتسخين وفقا
 لبرنامج معد مسبقا
 - ٤ ـ القيام بقياس معدل استهلاك الكهرباء في وقت ما
- نظيم معدل استهلاك الكهرباء وفق خطة موضـــوعة مسبقا أو في
 حالة تزويد بعض الأحمال من شركة توزيع الكهرباء يقوم النظام
 بتلقى الاضارات المرسلة من شركة التوزيم للسيطرة على الاستهلاك

- سادسا : منزل الستقبل :

يقوم حاليا العلماء والمهندسيون باجراء تجارب جديدة لادخال تكنولوجيا الالكترونيات المتقدمة داخل المنازل وتسير هذه التجارب في ثلاثة خطوط متوازية هي:

- ١٠ ـ تحويل جهاز استقبال التليفزيون الى مركز المعلومات والترفيه وفقا لبرامج موضوعة مسبقا ٠
- ٢ _ استخدام جهاز التليفون في فترة الركود Idle time كجهاز لقراءة عداد الكهرباء وكجهاز للتنبيه وكجهاز التحكم والمراقبة لاستخدامات الإضاءة والتدفئة وأجهزة تكبيف الهواء .
- ٣ ــ التحكم في استخدام الطاقة الكهربية ومن ثم التنبيه لحالات زيادة
 الأحمال التي قد تؤدي الى حوادث الاظلام

(١) بالنسبة لتوسيع استخدام جهاز استقبال التليفزيون:

من التصورات المطروحة والتي يقوم العلماء والمهندسييون حالبه بدراستها أن يقوم جهاذ ميكروبروسسور بالاختبار العشوائي للقنوات العاملة للتليفزيون في أي وقت مع امكانية الاسسستقبال الآلي للبرامج لقنوات محددة ٠ ويمكن وضع أوامر مرتبة خلال البوم أو الاسبوع مثلا بحيث لايمكن تفويت البرامج الشائقة وليس هذا فحسب بل يمكن مثلا تركيب ثم تخزين بعض الوسائل البسيطة داخل ذاكرة الحاسب المصغر واستدعائها عند اللزوم لتظهر على شاشة التليفزيون ومن ثم يمكن أن يكون التليفزيون وسبلة اتصال بن أفراد العائلة ٠ كذلك يمكن تخزين بعض الأشكال والرسومات داخل ذاكرة الحاسب المصغر على شكل اشارات بحيث يمكن استدعاؤها لتظهر على شاشة جهاز التليفزيون ومن ثم يمكن تحويل الجهاز الى وسيلة لمهارسة بعض ألعاب التسلسة ٠ وبطبيعة الحال فان درجة مرونة هذا المركز المحلى للمعلومات او التسلية تعتمد الى حد كبر على طاقة استيعاب الحاسب المصغر والملحق بجهاز التليفزيون وقد تبين من احدى التجارب التي أجريت أن الأمر يحتاج الى حوالي ٤٠٠٠ بابت Bytes من ذاكرة الحاسب المصغر لتخزين قائمة القنوات المبرمجة وللتشغيل الآلي لجهاز استقبال التليفزيون مع بيان التاريخ والساعة ورقم القناة على شاشة الجهاز ٠ أما في حالة استخدامه لألعاب التسلية فلابد من ذاكرة أكبر من ذلك .

(ب) بالنسبة لاستخدام جهاز التليفون للتحكم في الشئون المنزلية :

في الأحوال الطبيعية يستخدم أي منزل جهاز التليفون للمكالمات لفترة قصيرة جدا خلال اليوم قد تكون في المتوسط نصف ساعة يوميا فقط ومن ثم كان مذا حافزا للتفكير في استغلال خط التليفون الإغراض اخرى غير المكالمات • فمثلا يمكن للمشترك (صاحب المتزل) أن يراقب أحوال منزله _ وهو خارجه _ بأن يطلب رقم تليفون المنزل فاذا لم يكن أحد بداخله فيمكن لجرس التليفون أن يقوم بتنبيه مسجل _ آليا _ لتسجيل رسالة عن طريق ارسال اشارة شغرية Calling Telephone من خلال الشغط على أزرار التليفون الداعي Calling Telephone وعندما يستقبل المستجل المستجل هذه الإشارة الشغرية المتفق عليها مستجماً يقوم باعطاء نغمة Tone معينة كملامة استلام الإشارة عند ذلك ينفصل جهاز التسجيل ودائرة الادخال والإخراج Ring detector لهذا النظام الأدلى يحتوى على كاشسف ذي جرس Ring detector وكاشسف نفعي

نفهات الاشارات الى نبضات رقبية Digitized مهمته تحويل نفهات الاشارات الى نبضات رقبية Digitized ومن ثم تحلل داخل الحاسب المصغر الذي يقوم بننفيذها وارسسال الشفرة المناسسبة الى مولد نفسة Answering tone generator وبجانب استخدام التليفون نفسه ساستجابة الإشارات معينة من أجراس تنبيه يقوم بعدها بنقل رسائل ببيانات عن أجهزة اخسرى وفى احدى التجارب أمكن اسستخدام ذاكرة سسعتها لجهزة اخسرى وفى احدى التجارب أمكن اسستخدام ذاكرة سسعتها للشاشسة للشاشسة للشاشسة المتحاود كاتب عنوى على وحدة تلفراف كاتب Information Display

(ج) بالنسبة للتحكم في استهلاك الطاقة الكهربائية آليا :

عند ارتفاع الأحمال الكهربائية عن الحد الذي يهدد الاستقرار العام للشبكات تلجأ المؤسسات أو شركات توزيع الطاقة الكهربية الى الطرح المتعمد للأحمال وهذا يعنى بالنسبة للمستهاكين داخل المنازل انقطاع لبعض الوقت للتغذية الكهربائية جزئيا أو كليا • وهذا الاجراء يعتبر ضروريا • فيجانب ضمان استقرار الشبكة الكهربائية فهو يعتبر اجراء اقتصادي يغني عن تشغيل – أو تقليل الحاجة – الى تشغيل وحدات توليد الكهرباء الاضافية وبالتالي توفير الوقود اللازم لها والذي يكون باهظ النمن قياسا الى تكاليف تشغيل وحدات التوليد الإساسية التي تعمل طوال اليوم •

وفى مركز للتحكم فى الأحمال والطاقة تقسم دائرة تفذية القدرة الكهربية ال دوائر منفردة (اضاءة • تكييف • تسخين • اذاعة • • الخ) • وبالنسبة لدوائر تفذية الأحمال المنزلية الكبيرة مثل الدوائر تغذية الأحمال المنزلية الكبيرة مثل الدوائر الكهربائية لسخانات المياه والتدفئة وأجهزة التكييف فيمكن فصلها أو تشغيلها بواسطة اشارات خاصة من مؤسسة أو شركة توزيع الكهرباء والتى يحملها الراديو أو خط التغذية الكهربائية نفسه أو خط التليفون مثلا مفاد بطبيعة الحال اضافة الى امكانية المسنهلك نفسه فى التحكم فى المحتم فى المحتم المعالية بالمعالية بالمعالية بهاز اضافة مبرم المحتم فى المعتمل عن الحد المقرر • ويمكن اضافة جهاز بمؤشر الى هذا النظام وفى أبسط صورة له يمكن أن يكون عبارة عن لمبة تفىء بأسارة من شركة توزيع الكهرباء للتنبيه عند بدء دورة الأحمال الرئيسية أى أن جميع الأحمال الكهربية _ باسستثناء الضرورية للمستهلك صوف تقطع _ أو ربعا قطع الأحمال كليا عن المستهلك • ويمكن لهذا

الجهاز أن يبين الحمل الكل الحالى للمستهلك · ويمكن أن يكون الجهاز أكثر تعقيدا وذلك بتزويده بذاكرة لاعطاء بيانات سابقة ويقوم بعمل تحليل محدد للاستهلاك الحالى ·

ב שלישה אולם ושיט י

وبمكن كذلك أن يزود بمبين للوقت (ساعة) فى حالة استخدام نظام التمريفة المتغيرة Time of Day Rate-TOD

التطبيقات التعليمية والعلمية

يلعب الكمبيوتر ونظمه دورا هاما في حياتنا اليومية وفي السنقبل التكنولوجي لهذا العالم بحيث يمثل تجاهل الشموب لهذه الحقيقة أزمة عالمة حقا .

وعليه وعلى الرغم من أهمية الكمبيوتر فى عالم اليوم الا أن الغالبية من تسموب العالم يبدو أنها ليسمست مهيئة بدرجة كافية للتعايش والعمل فى ظل مجتمم الكمبيوتر ·

ولقد صارت امكانية استخدام الكمبيوتر حاجة أساسية وضرورية للتعليم الأساسى للفرد مثل القراءة والكتابة ومبادئ الحساب

وحيث أن الأعمال أصبحت _ وبشكل متزايد _ موجهـــة نحــو استخدام المعلومات واحتياجات المجتمع وأصبح أصحاب الأعمال يكافئون الأفراد الذين يستطيعون معرفة كيفية استخدام نظم المعلومات .

الا أن عملية تعليم طلاب اليوم أصبحت أصعب من أى وقت مضى والمدارس تواجه مشكلة ازدحام الفصول فى ظل ميزانيات محدودة وتدل الشواهد على انخفاض مستوى الطلاب عن ذى قبل ١ الا أن أحد الاتجاهات الواعدة لاحداث ثورة فى العملية التعليمية هى استخدام الحاسب الالكترونى (الكمبيوتر) فى التعليم وحاليا لا توجد تكنولوجيا تتطور بسرعة كما تتطور تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية وبسبب هذا التغير السريع بدأ الملبون _ والمسئولون عن العملية التعليمية فى التفهم ولكن ببطه ؛ الامكانات الكاملة للحاسب الالكترونى فى مجال التعليم وكيفية الاستفادة من هذه الاداة و

ولنلق نظرة الآن على الوسائل التي تستخدم في تعليم الطلاب على الحاسب الالكتروني وكيفية استخدامهم لها ·

ا ــ استخدام الحاسبات في الماونة في التدريس Computer-Assisted Instruction-CAI

ولا يعنى ذلك أن تتضمن عملية التدريس دراسية الجهاز ولكن المقصود استخدامه كوسيلة مساعدة في التدريس في الفصول لمادة ما والمقصود بهذا ال CAI أنه نظام من التعليم (التدريس) المنفرد الذي يستخدم برنامجا يقوم بتقديمه الحاسب الالكتروني كوسيط للتدريس .

والحقيقة فإن هذا البصور أي CAI كان متواجد فعلا في الولايات المتحدة الأمريكية منذ سنوات حيث بدأت عدة مشروعات بحثية لهذا التصور منذ الستينات من هذا العصر ويتمويل من الحكومة الأمريكية وعلى الرغم من الكثير من المعلومات التي كانت متاحة عن الطريقة (CAI الا أنه كانت تعتب طريقة غير عملية للتدريس والسبب في ذلك أن أحجام وتكاليب الحاسبات في الستينات جعلت القليل فقط من المعاهد التعليمية هي القادرة على استخدامها وفي السبعينات من هذا القرن أمكن انتاج نظام أطلق عليه PLATO وهذا النظام عبارة عن نظام CAI ينفذ على حاسب كبر ذي المشاركة الوقتية Time Sharing حيث تسيتخدم نها بات طرفية Terminals خاصة لها شاشات فيديو حساسة باللمس ولها امكانيات عالية لتخطيط الرسومات والأشكال وتستخدم كوسيلة للاتصال الحاسب الالكتروني واليوم فان نظام PLATO يعتبر أنجح مشروع من مشروعات استخدام الحاسب في التدريس CAI الا أنه مازال باهظ التكلفة من حيث التنفيذ في المدارس • ولكن شكرا للحاسبات الدقيقة ذات التكلفة الرخيصة التي بفضلها تغيرت الموازين الا أنه مازال السؤال « هل ستجعل هذه الحاسبات الدقيقة نظام CAI نظاما عمليا واسع الاستخدام في المدارس ، ؟ وللاجابة عليه فانه لكي ينجم هذا النظام في المدارس فينبغي أن يقوم كل من صناع الحاسبات وشركات انتاج الحزم البرامجية بتوريد برامج CAI التي يراها المسئولون عن العملية التعليمية ضرورية ومفيدة .

وتوجد أربعة طرز رئيسية من نظم CAl هي:

Drill and Practice (D/P) : نظام التدريب والمارسة المراد (الكورسات) الهدف من هذه البرامج هي أن تلحق بالمواد (الكورسات)

المنتظمة التي يقوم بتدريسيها المدرس • ويقوم هذا الأخير بتقديم التسورات والأفكار الجديدة بطريقة تقليدية أما دور الكمبيوتر فهو عمل مراجعة منتظمة والتدريب تأسيسا على التصورات الأساسية • فعسل سبيل المنال في حانة الرياضيات الابتدائية يتسلم كل طالب يوميا عددا من التمارين التي تقدم أوتوماتيكيا (آليا) وتقيم وتعطى الدرجات بواسطة البرنامج - دون تدخل من مدرس الفصل •

والحقيقة فأن نظام التدريب والممارسة يلائم الكثير من الموضوعات (الفصول) الابتدائية في الرياضيات - العلوم - واللفات الاجنبية وكذلك للتهجى Speling واكتابة الاملائية وما شابه .

وهذا النظام هو اكثر أنواع التعليم بالكمبيوتر استخداما .

(۱ ـ ب): النظام المعلم 'uu.orial

وهذا النظام - على خلاف نظام D.P يقدم مادة الموضوع الى الطلاب مع متابعة وسراجعة تقدمهم فى هذه المادة مباشرة وحتى اذا عمل الطالب خطا فان الكمبيوتر يقوم وكانه مدرس صبور فيقوم بالاعادة أما الطلاب الذين يظهرون تفهما - من خلال القيام بحل عدد من التمارين بنجاح - ينتقل بهم النظام الى الموضوعات ومن ثم التمارين التالية ومثل هذا النظام يسمح للمدرس بأن يقضى وقتا أطول مع الطلاب الذين لديهم مشاكل في متابعة الدوس •

وانتجت المشروعات البحثية بالجامعات عدة برامج تعليمية قيمة ومن هذه المشروعات قدمت جامعة الينوى (بالولايات المتحدة الأمريكية) نظام PLATO وأنتج مشروع PLATO المنسات من الدروس (كورسات) بدأ من علوم المدارس الابتدائية الى دروس الجامعة ·

(١ _ ج): نظام الحوار Dialogue

ويعتبر هذا شكل متطور من أشكال التعليم حيث يقوم حواد بين الطالب والكمبيوتر ويؤدى التفاعل (أو التلاحم) بينهما الى تعلم أو تفهم الموضـــوع •

(۱ _ د): نظام الاختبار Testing

يعتبر الكمبيوتر وسيلة مثالية للاختبار وعلى وجه الخصوص فى حالات المقارنة بين الصحيح والخطأ أو حالات الاختبار بين عدة بدائل فيقوم الكمبيوتر بمراجعة الاجابات ومتابعة الاجابات الصحيحة ومن ثم اعطا، درجة للطالب على اجاباته ·

والميزة الهامة للنظام التعليمي CAI هو المرونة • ففي أي فصل تقليدي يطبق CAI يمكنك أن ترى طالبسا واحدا يماوس نظام التدريب والمهارسسة D/P على قواعد اللغة الإسبانية (مثلا) والثاني يتعلم الكهياء والآخر يدرس الفرنسية ومكذا وكل طالب يتقدم في معدل في التعلم حسب أشيل معدل بالنسبة له (أولها) •

۲ ـ استخدام الكمبيوتر في ادارة عملية التدريس Computer-Managed Instruction-CM1

فى هذا النظام ـ وبدلا من تعليم الطلاب مباشرة ـ يقوم الكمبيوتر بمباشرة أو مراقبة عملية تعليمهم ويوجههم ومن ثم يمكن للكمبيوتر أن يحدد للطلاب الكتاب الذى ينبغى قراءته أو شريط التسجيل أو حضور محاضرة معينة أو رؤية فيلم معين وهكذا · وباستكمال هذا يمكن للطلاب الرجوع الى الكمبيوتر (من خلال النهاية الطرفية Terminal) للاختبار ومن ثم النصائح التالية · ونظام CMI يستهدف التالى :

(أ) تجميع وتجهيز المعلومات للطالب (خلفية الطالب واهتماماته وما شاه) •

(ب) المعلومات التعليمية (الوسسائل التعليمية المتاحة لتعليم موضوع معين) •

(ج) امداد المدرس بهذه المعلومات بشكل موجز بعيث يمكن أفضل استخدام لماونة الطالب و وفى هذه العملية يستخدم الكمبيوتر لارشاد الطالب وخددت من خالال سلسلة مخططة من بدائل الخبرات التعليمية فلنفرض مثلا أن مدرسا لمادة التاريخ برغب أن يلقى درسا عن الحرب المالمية و فيمكن له مثلا أن يقول لتلاميذ الفصل و أذهبوا الى مركز مكتبة الكمبيوتر و واضرب تليفون رقم كذا للباحد فى الحرب المالمية فيقوم الكمبيوتر باخبار كل طالب أن هنالك ثلاثة بدائل للاختيار :

ــ مراجعة (الرجوع الى) محاضرة مسجلة على شريط عن الحرب العالمية.

ـ النظر في مجبوعة من الشرائح Slides المعدة لذلك مع المادة المكتوبة المصاحبة لها Text .

_ الرجوع الى مادة مكتوبة مبرمجة •

وأمام الطلاب الخيار لاختيار واحد أو أكثر من هذه البدائل ويمكنهم أن يقوموا باختبار أنفسهم دوريا لمتابعة مدى تقدمهم وهذه النتائج لكل طالب _ تخزن لتكون متاحة أمام المدرس ·

ومنالك ميزة هامة لنظام التدريس CMI وهي أن الطلاب يمكنهم التقدم في العملية التعليمية اعتمادا على انفسهم ومن ثم فهم غير مقيدين بالمادة التي ينقلها لهم الكمبيوتر (من خالل النهاية الطرفية Terminal) حيث يمكن للطلاب مشامدة أفلاما سينمائية والاصفاء الى أجهزة التسجيل ومكذا اضافة الى ذلك فيمكن للكمبيوتر تلخيص نتائج الاختبارات بشكل يجعلها سهلة (أو يسيرة) بالنسبة للمدرس للحكم على مدى تقدم كل طالب ومن ثم يمكنه التقاط الطلاب الذين هم في حاحة إلى معاونة •

والحقيقة فهنالك علاقة ونيقة بين كل من نظام CAI ونظام حيث أن كلاهما يستخدم الكمبيوتر لمساعدة المعلم و فالنظام CAI يستخدمه اى الكمبيوتر للساعدة المعلم و فالنظام النهاية الطرفية أو على الفانوس السحرى (Image Projector) أو ماشابه ذلك بينما يستخدم النظام CMI الكمبيوتر لادارة العملية التعليمية والنظام OMI مؤسس على تحديد الأعداف السلوكية – أى ما هى رغية الطالب من حيث اللمي المطلوب انجازه – باستخدام الكمبيوتر لقياس اداء الطالب – فرديا – تأسيسا على هذه المستهدفات ومن ثم وضع الوسفة اللازية التي تستخرج من (مخزون) من المصادر التعليمية لهذه وقا لاحتياجات الطالب •

وخلال العقد الماضى كانت تصدم نطم CMI للعمل على الحاسبات الكبيرة (وبالتالى الباهظة التكاليف) • أما الآن أصبح في الامكان نشغيلها على نظم الحاسبات الدقيقة •

٣ _ نظم المحاكاه التي تعتهد على الكمبيوتر Computer-Based Simulation

تستخدم المحاكاه عندما :

ا .. يستحيل اجراه تجربة مباشرة لنظام ما (ليكن نظام جديد غير متاح للتجربة) •

أو أن يكون النظام المراد تجربت الايعقال تطبيقه بشكل
 إي ر مثل تعثيل حالة حرب) •

 ٣ ـ أو كان أحد أطرافها غير اقتصادى (على سبيل المال عملية تتعدّب كميات كميرة من البلوتونيوم ولكن غير معلوم على ستكون وابحة أم خاسرة) •

٤ _ أو تتعلق بشى مستحيل (من الناحيــة الأخلاقية) مثل التجارب على الموت المتعبد لإنسان •

أو أخيرا لدراسة ظواهر بطيئة جدا (مثل تلك المتعلقة بالعالم المتعلقة ال

وينفذ نبط المحاكاه على الكمبيوتر فبشلا في علم الكيمياء أهكن استنباط أنمساط للقيام بالتجارب وذلك بمحاكاة الأجهزة والمواد الكياوية و وفي الطب يماكن لطالب الطب أن يراقب عمال مختلف الأعنساء في الجسسم وفي مجال الأعبال والتجارة يتعلم الطلاب تكنولوجيات الادارة بتشغيل نبطا لهذه النوعية من الأعمال وفي المدارس الثانوية وفي الولايات المتحدة يستخدم الطلاب أنماط محاكاة ليتعموا عن المعارك الحربية الكبرى وكذلك نظريات الاحتمالات والاحصائيات وحتى يتعلمون كيفية هبوط مركبات الفضاء و

وباستخدام تكنولوجيات المحاكاة يمكن لطالب العلوم الطبيعية أن يدرس حالة لانفجار مفاعل نووى ومن ثم يمكنه أن يراقب النفاعلات النورية في حركة بطيئة .

ونعط المحاكاة هذا في العادة _ يكون نعطا رياضيا ولكن مترجم الى نغة للحاسب الالكتروني • وأغلب أنساط المحاكاة المستخدمة في الاغراض التعليمية تصدم بحيث يتمكن الطالب من ادخال بيانات التحكم أو المراقبة الى نعط المحاكاة • فعلى سبيل المثال _ في نظام المحاكاة ادارة الإعمال _ يمكن للطالب أن يقوم بادخال البيانات المتعلقه برأس المال _ المواد الخام _ القوى العاملة _ برامج الانتاج وهكذا والمستهدف العام من استخدام هذا النظام هو الوصول الى أعلى قدر من الأرباح باتخاذ قرارات عن كيفية تطوير هذه المصادر • ويقوم الكمبيوتر بضغط الوقت بحبث يتبح نتائج هذه القرارات في الحال أي أن بضعة أسابيع أو شهور وربا سنوات من الحياة الحقيقية يمكن تمثيلها على الكمبيوتر بمجرد ثوان أو دقائق • !!

٤ - حل المسائل بمساعدة الكمسوتر

Computer-Ailled Problem Lelling

يتعلم طلاب المدارس النانوية الآن (في الدول المتقدمة مثل الوليات المتحدة أودروبا انفربية) كيفية حل السائل بمساعدة الكمبيوتر وباسستخدام الميكروكمبيوتر (الحاسب الدقيق) وما يتضمن من لفة البرمجة السهلة (أي البيسك) أمكن وضع امكانات الكمبيوتر في متناول كل فرد .

وتعتبر طريقة حل المسائل بمساعدة الكمبيوتر أعلى أشكال طرف المعديم باستخدام الكمبيوتر • فبانتعلم بهذه الطريقة يقوم الطلاب بالدرسة والاستكشاف وتنشيم المادة عن خسلال الكورس باستخدام التمبيوتر كاداة تساعد في حلى المسائل •

وعملية حل المسائل هي عملية تخليقية · فالطالب ينبغي عنيه مهم المسألة كاملا وينبغي عليه أن يكون قادرا على تحديد « مدى جدوى حلها بالكمبيوتر » ويجب أن يتذكر أن الكثير من المسائل لاينبغي استخدام الكمبيوتر في حلها ·

وفى هذه الطريقة ينبغى على الطالب أن يكون قادرا على اختيار تطوير لحل المسألة وعليه تنفيذ الحل بشكل برنامج للكمبيوتر ثم عليه نجربة هذا البرنامج على الكمبيور .

ه _ الكمبيوتر وعلوم الغضاء

الحقيقة فان تكنولوجيا الفضاء كان لها فضل كبير في تطوير تكنراوجيا الحاسبات الالترونية أو الكمبيوتر و رالحفيفه فإن الكدوتر كان يعتبر أداة لا غنى عنها مطلقا منذ بداية صناعة النشاء ففي برنامج « أبوللو للفضاء الخارجي ، كانت نظم الكمبيوتر عي المسئولة عن حلقه رالتحكم في ملاحة سفينة الفضاء ورسم خريطة مسارها وتغارة فرفة المراقبة أولا بأول البيانات الخاصة بمواقعها .

واتوبيس المفتاك انتاب لهيئة ندا ١٨٨٥٠ الأمريكية والذي قام برسلتيه عام ١٩٨١ كان يحمل ٤ (أربعة) أجهزة كمبيوتر على ظهره عادوة على جهازى كمبيوتر احتياطين وذلك للقيام بالعديد من الوظائف ويستخدم الكمبيوتر كذلك لماونة الباحثين لتصنيف وتحليل البيانات

الواردة عن مركبات الفضاء الخارجي ولعلنا جميعا نعرف دور الكمبيوتر في تزويدنا بخرائط التنبر بالطقس والأحوال الجوية الواردة من الأقمار الصناعة التي تعرض في أغلب تلفزيونات العالم •

ـ وحتى منذ اكتشــاف الكوكب نبتون عام ١٨٤٦ والفلكيون يتحاورون فيما بينهم عن احتمال وجود كوكب كبر - لم يكتشف بعد -له مدار خلف مدار الكوكب نبتون ويقوم المرصد التابع للبحرية الأمريكية باجراء أبحاته _ بالاستعانة بالكمبيوتر _ لاكتشاف ما قد يكون الكوكب العاشر للمجموعة الشمسية ٠٠ ؟! ومما يشميع في هذا الاعتقاد أن نفس الكوكب نبتون كان قد اكتشف بطريقية مماثلة حيث تنبات حسابات الفلكيين وقتذاك بذلك تأسيسا على ما لوحظ من عدم انتظام حركة أو موقع الكوكب أورانوس وهو الكوكب التالي له وفي عام ١٩٣٠ اكتشف الكوكب بلوتو أثناء البحث عن « جسم فضائي ، يسبب ازعاج أو عدم انتظام دورات نبتون وأورانس ويستخدم الفلكيون في أوسنو UENO الكمبيوتر طراز 1EM 4341 ذي ذاكرة سعة ٤ ملايين بايت وذلك لتحليل حوالي ٦٠٠٠ ظاهرة سيجلت عن الكوكب نبتون لتحديد ما اذا كانت تشعر أو تدل على وجود بعض المؤثرات التي لم تحدد مصادرها بعد ؟ وهذه الظواهر التي سجلت تقارن مع الحسابات الخاصة بمدار الكوكب نبتون .. أخذا في الاعتبار كل المؤثرات الطبيعية المعروفة مثل الاضطرابات الناتجة عن الكواكب المعروفة وعن الشبمس •

والهدف من هذه الأبحاث هو التنبؤ باتجاه هذا الكوكب الجديد « الفترض » بدقة أكثر بحيث يمكن تصدويره أو اكتشسافه اذا كان موجودا حقا •

الكمبيوتر في مجال التجارة والأعمال

يقوم الكمبيوتر بالمراقب قب والسيطرة على أكوام وأكوام من المواد النجات النهائية Finismed Products فواتير العملاء حساب الرواتب والضرائب عن نحليل الأشخاص الذين يشترون المنتجات والقيام بالمات من الأعمال الادارية الأخرى و وجدير بالذكر فان أكثر من نصف أجهزة الكمبيوتر المستخدمة حاليا استخدمت في مجال الأعمال الودية الادارية وتكاليفها الادارية وتكاليفها الادارية وتكاليفها الادارية وتكاليفها الادارية وتكاليفها المناسبة الم

وأكثر استخدامات للكمبيوتر في مجال الأعمال هو « تجهيز أو تشغيل المعلومات فستخدم أو تشغيل المعلومات فستخدم المسلكل ولتجهيز أو تشغيل المعلومات النقس المعلميات الا أن نفس عملية التجهيز تنطلب عددا كبرا جدا من المعاملات Transactions المتماثلة

ونستعرض هنا بعض أشهر التطبيقات في هذا المجال

: الخازن _ أو الحلات _ التجارية الزودة بالكمبيوتر Computerized Stores

يقوم الكعبيوتر بتحديث الحسابات مع حركة المبيعات والمخزون كما يقوم بتزويد ادارة المخازن بالمعلومات الاحصائية الهامة • كما بستخدم الحاسب كذلك لتحديد _ ولحظيا _ وضم الحسابات المدينة وتاريخ التعامل مع كل عميل • وهذه المعلومات قد تكون الأرمة قبسل الموافقة على المشتريات (أو الصفقات الكبيرة) وقد يحتوى (أو يتضمن) ملف ذاكرة الكمبيوتر على قائمة للكروت أو الشيكات المفقودة أو التى انتهى مفعولها فيمكن لجهاز الكمبيوتر أن يفحص رقم الحساب ـ خلال ثوان ـ ومن ثم ينصبح الموظف المختص اذا كن الكارت أو الشييك مقبولا أم لا .

ربدأ يحل محل « آلة نسبجيل النقود ، فتحل محطة طرفية للكمبيوتر وتشبه مناسرة بنظام كمبيوتر وتشبه عناسرة بنظام كمبيوتر وتشبه عناه الرحدات والمعروفة بالرام of Grale - POS مناسبة مناسرة بنظام كمبيوتر وتشبه نقد حديثة الا أنها في الواقع أكثر تعقيدا · فكل وحدة من هذه الوحدات لقد حديثة الا أنها في الواقع أكثر تعقيدا · فكل وحدة من هذه الوحدات كل المعلومات من هذه الوحدات على احدى وسائل التسجيل المناطيسية (شريط أو قرس) التي يمكن التعامل بهسا بعد ذلك بواسطة جهاز الكمبيوتر · ويسستخدم الكمبيوتر هذه المعلومات لتجهيز تقرير عن الحركة اليومية لكل سلمة للكرام مخزن · ويقوم الكمبيوتر بتحديد بيانات المخزون ومن ثم يعرض تصائحه للادارة بالنسبة للسلم يسجل كل من حسابات المبيعات بالنسبة للعملاء مع تسجيل عمولات ،

وفى الكثير من مخازن (محلات) الملابس الجاهزة عندما نشترى بضاعة (بدلة أو فستان مثلا) فيقوم موظف المبيعات بنزع جزء من تذكرة النمن (المرفقة مع البدلة أو الفستان مثلا) التي تحتوى على مجموعة من « التقوب » وهذه تستخدم لمه جهاز الكمبيوتر بالبيانات اللازمة ومن خلال هذه البيانات يقوم الكمبيوتر بتجهيز التقارير التي تبين « أي من المبوسات يبيع آكثر » •

وفى نظام آخر لايتم نزع « جزء من تذكرة الثمن ، بن يمر عليها موظف المبيعات بجهاز قارى، (لايتعدى حجم أصبع الروج مثلا) حيث تسجل البيانات الخاصة بهذه السلمة · وبعد حساب « فاتورة المسترى، نرسل هذه البيانات الى الكمبيوتر ·

وفى السوير داركت للاحظ الشفرة المسجلة على معظم السلم وهى يشكل مجروعة من القشيان Bars الميشاء والسوداء والمسيماء الشفرة العالميسية للمنتجات Universal Product Code. UPC. وهى تعرف بالمنتج والصائع • فياستخدام القارئ الضوئى الذي يقوم بسمح الشسيفرات المسجلة على السيسلمة يمكن لوظف المخزن القراءة

الالكترونية لهذه الشفرة ومن ثم لا حاجة لتسجيلها في آلة التسجيل و وكل المطلوب من مهات فقل وحدة المسحوج أو القراءة الضوئية canning unit ... وجهاز الكمبيوتي و وبعد عملية المسح انضوئي والتسجيل داخل الكربيوتي إسعاد عرب Pee مشيرا لتمام أو نجاح عملية التسجيل وإذا لم يسمع الموظف عنا الصوت فيعيد عملية المسح نازية وليل عمر مانى هذه العملية هو متابة حجم المخزون من كل سلعة حيب يصحح رقم المخزون مع كل حركة بيع .

ئاندا : المكتب الا كاروني Ele tronie O fice

أصبحت تكثراوجها الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) عاملا مشتركا في مكانب الأعال الحديثة ونحل تدريجها محل الآلات الكاتبة وبدات الآلات الكاتبة تنسحب من المينان ليحل محلها أجهزة الكمبيوتر وما يصاحبها من نهايات طرفية تتداول أعمال تسجيل المعلومات وارسال بيانات العمل الى المؤسسات الأخرى :

فباستخدام معدات الكمبيوتر أمكن للموظفين انجاز أعمالهم بسرعة اكبر وبدقة أفضل ·

Word Processing System النصوص المعالجة النصوص

هذه النظم التى تزيد شعبيتها يوما بعد يوم ومعالجة النصوص نعنبر سكلا من اسكال ادارة البيانات والتى هى فى المقام الأول عبارة عن نصوص النقارير والخطابات والمستندات الأخسرى ، فالسكرتيرة انتى تستخدم نظام معالجة النصوص تنسخ التقارير والخطابات الأخرى مثلاً كانت تفعل سابقا ـ وبفارق واحد فقط هو أن ما تنسخه يذهب الى ذاكرة جهاز الكمبيوتر وبوصولها الى ذاكرة الجهاز يمكن تحقيق الميزة الإساسية وهى : فيئلا اذا كانت ترغب فى عمل نسخة زائدة من الخطاب فيا عليها الا أن تعطى أوامرها للنظام وعند ذلك فأن محتويات الخطاب فيا عليها الا أن تعطى أوامرها للنظام وعند ذلك فأن محتويات حرف / ثانية ، وإذا اتضع انها أثنا، النسخ أخطسات فى هجاء كلمة فالإسر بسيط فيا عليها الا أن تصححها وتدع الضبط لللازم ترتيبا على هذا التصحيح ـ لنظام معالجة النصوص ليترلاء نبابة عنها ولاداعي لاعادة كتابة الخطاب من جديد ، إذا كانت ترغب في ضبط هوامش الخطاب (المكتوب) أو نسيت سهرا فقرة كاملة فيمكنها تدارك ذلك بسهولة دون حاجة الى إعادة النسخ .

رابعا: التطبيقات المحاسبية Accounting Applications

أصبحت اعداد كشوف الرواتب للعاملين ربعا أوسم تطبيقات الحاسب الالكتروني في مجال الأعمال فالحاسب يقوم بعمليات حساب المرتبات - الساعات الاضافية - البدلات - التأمينات والماشات - الفرائب - الدمغات - الاقساط ٠٠ الخ ٠٠

خامسا: الاستخدامات الادارية للحاسب الالكتروني:

كان للكمبيوتر الفضل في ادخال تعديلات أساسية في تكنيك الادارة بالتقريب المباشر بين المديرين وبين مجالات الأنشطة التي يتحكمون فيها بأناحة الحقائق لهم مباشرة وفورا مما يعاونهم في اتخاذ القرارات الملائة .

فالادارة - في المعتاد - يمكن تقسيمها الى ٣ فصائل (مستويات) هي : العليا والمتوسطة والادارة الدنيا و كل مستوى من الادارة له المعابات من حيث نوعية المعلومات و فلادارة الدنيا يجب تزويدها بكل الحقائق اللازمة لانشطتها مثل تدفق العمل وما شابه من التفصيلات والادارة المتوسطة تهتم أكثر بتقدم العمل الذي نديره و بينما الادارة العليا تهتم بتلخيص أو ايجاز التقارير وتحليلاتها بعيدا عن التفاصيل التي تحتاجها الادارة المتوسطة وينبغي الحرص في ذلك تجنبا لحالات ارسال البيانات غير الملائمة لأي سستوى من مستويات الادارة وهذا عمل فيلا في حاجة اليه ومعظم نظم الكمبيوتر المستخدمة في الأعمال تقوم به الكمبيوتر حيث يمكن اعطاء كل مستوى ما هو يتجهيز كشوف الرواتب وكذا العمليات الاحسائية الروتينية والأعمال للإعمال المكتبية الروتينية وبعض مؤسسات الأعمال تقدمت خطرة اللاعمام الكتبية الروتينية وبعض مؤسسات الأعمال تقدمت خطرة اللوامام أكثر من ذلك باتاحة السيطرة أو التحكم المركزي على المخاذن والتوقعات لانتصاح الركزي على المخاذن

وقامت عدة مؤسسات (أو أعمال) بتطوير نظم ادارة المعلومات Management Information System-MIS لتزويد موظفيها بالمعلومات اللحظية (دقيقة بدقيقة) عن نشاط المؤسسة مما يعاون ـ ولا شك ـ في اتخاذ القرارات المناسبة في الوقت المناسب .

والحقيقة لكى نصل الى تلك الحالة المثالية لمعرفة كل شيء عن سير العيل بمؤسسة أو شركة ما فيلزمنا « محاكاة ، لكامل العمل بعا في ذلك المنطقة التى يتم العبل بها • وهذا فى الوقت الحالى _ خارج نطاق المكانيات الرياضة الحديثة وتكنولوجيا الحاسبات (الكمبيوتر) ولكنه من المؤكد أنه يمكن لنظم ادارة المعلومات ان تخرج لنا تقرير تصف النشاطات السابقة للمؤسسة أو الشركة ويسكن لبعض نظم ادارة المعلومات المتقدمة من اجراء التنبؤ بالاتجاها والتحليلات الملازمة .

سادسا : تغطيط الإعمال Business Planning

ان التخطيط التفصيل لانجاز مجموعة من المستهدفات هو أحد الخصائص الضرورية للادارة الفعالة · فالتخطيط يحدد كيف ومتى تنفذ الأنشطة المختلفة والتي تكون جزءًا من برنامج على المدى الطويل • فهي تتنبأ بالحاجات الى العمالة والمواد والسبل التي تحقق أفضل استخدام للمصادر المتاحة • فمثلا المشروعات المجدولة بحيث تستخدم العمالة بأفضل استخدام لابد وأن ينتج عنهما تساوى الحمل وتلاشي فترات العطلة أو البطالة • والتخطيط الجيد من سَانه تجنب كلا من الشراء الزائد أو الأقل عن الحد المطلوب للمهمات . ومن حسن الحظ فإن تكنولوجيا الكمبيوتر يمكن أن تعاون المخططين لانتاج أفضل ما يمكن من الجداول · فلنفرض مثلا بيت خبرة هندسي كبر (مكتب استشاري هندسي) يريد تحسين مخططاته فمثل هذا البيت فان مصدره الأول هو الموظفون الذين يعملون له ٠ فاذا كان عنده مثلا ٢٠٠٠ مهندس ذوى خبرة في الهندسة المكانيكية _ الكهربة المدنية والهندسية الصناعية ومزودين بعدد كبير من الرسامين والصممين • ولتكن هذه المؤسسة (أو بيت الخبرة) متخصصا في تصميم وتركيب المشروعات المركبة مثل السدود والقناط ومحطات الكيرياء • فاذا كان على هذه المؤسسة أن تجدول ١٥ مشروعاً مثلاً في وقت واحد فنجد في كثير من الأحيان ــ ان بعض هذه المشروعات على الرغم من انها تختلف في التفصيلات الا أنها تتطلب نفس النوعية من الأفراد · والمشكلة هنا تحديد كيف توزع القوى العاملة بن هذه المشروعات دون أن تنزلق في تأخير أي من هذه الشروعات ٠

ماذا يمكن ان يقدم الكمبيوتر لعل هذا المشكل؟ طبعا هنالك برامج خصيصا لذلك تغذى البيانات الخاصاة التي تصف (توصف) المشروعات (مثل : تاريخ بداية المشروع وآخسر موعد للانتهاء فيه الأعداف المرحلية وهكذا) مع تغذيته كذلك ببرنامج مجدول ومحدد مسبقا ، فيقوم الكمبيوتر بمعالجة هذه البيانات ويخسرج (ويولد)

تقارير لتحديد « أعناق الزجاجات ، والقصور في الموارد وكذا فترات الركود · وبهذه المعلومات يمكن للمؤسسة أن تتوقع أفضــــــل توزيع لعمانتهــــا ·

سابعا : مراقبة الموجودات (المنازون) Inventory Control

هذا يعتبر أحد المجالات البارزة التي يمكن لتكنولوجيا الحاسبات أو الكمبيوتر أن تقسدم فيها دورا بارزا و فالمسئول عن المخزن يمكنه أن يغذى الكمبيوتر بمعلومات عن كل الموجودات شاملة السعر الحجام الطراز المورد الكمية وقت أو زمن اعادة طلب الصنف Reorder Time المون عامش الربح والتاريخ ويمكن تحديث المعلومات يوميا أو أسبوعيا ويمكن برمجة الكمبيوتر بحيث يعطى اشارة في الوقت المناسب عند وصول مخزون أحد الأصناف الى حد الخطر والذي ينبغي عنده طلب صفقة جديدة منه و

واذا أراد مدير المخزن _ أو الموظف المختص _ أن يعرف كم عدد السبلة السبلة عن يعرف كم عدد السبلة من حجم أو لون أو طراز معين داخل المخزن فعليه أن يدخل سلسلة من المدخلات الى الكمبيوتر ليرد على التساؤل اما على الشاشـة أو بطبع الاجابة على الورق .

ثامنا : استرجاع العلومات Information Retrieval

يمكن لنظم تخزين واسترجاع المعلومات باستخدام الكمبيوتر أن تقوم بتخزين كميات هائلة من البيانات داخل بنك مركزى للمعلومات بمكن لمستخدميه أن يتصلوا به من على بعد كيلومترات منه وتعتبر المؤسسات والمنظمات التى تقوم بالأبحاث الطبية والقانونية والعلمية وكذا الوكالات (المصالح) الحكومية والمكتبات _ كنماذج للمؤسسات التى يمكنها استخدام هذه البنوك بكثافة وفاعلية .

ويعتبر المجال الطبى لاسترجاع المعلومات من البنوك المركزية للمعلومات بن أهم التطبيقات لذلك فيمكن أن تقتسم (تشارك) هذه المعلومات وفي نفس اللحظة بين الإطباء المستشفيات - موظفى الصحة الصامة والباحثين فلنتصور نظم معلومات طبى يقوم بتخزين التاريخ الصحى لحالة الملايين من المرضى ويجعل هذه البيانات متاحة خالال ثوان لأى من المشتركين (في البنك) المؤهلين و وهذه التواريخ نتضمن السجل الطبى لكل فرد والأغراض لكل شاك (من المرضى) وتشخيص

الطبيب المعالج والجرعات المعطاة ومحاولات العلاج التي أجريت معه ومدى فاعنينها والآثار الجانبية للعقاقير وهلم جسرا ويمكن لأى طبيب معالج أن يستخدم هذا المخزون الضخم من المعلومات كاستشارى طبي الكتروني للمراجعة وللتحقق من فاعلية العلاج .

وفى مجال القانون فتقوم بنوك المعلومات الضخمة بامداد المحامين وموظفى المحاكم بمكتبة تحوى جميع القوانين والحالات التاريخية ويمكن بذأت للمحامى أن يختصر مجهودات كبيرة جدا قد تستغرق منه عدة سنوات من البحث القانوني المضني ومن تحليل الانشطة الى مجرد بضعة دقائق فقط عى وقت الكمبيوتر .



تطبيقات الكمبيوتر في قطاع المصارف والمجالات المالية والاقتصادية

سنحاول في هذا الفصل التجول بين عدد من تطبيقات الكمبيوتر في مجال شاسع جدا بحيث يتعذر حصر تطبيقات الكمبيوتر داخله الا ومو مجال المال ·

أولا / الكمبيوتر في قطاع المسارف

المعروف أن قطاع المصارف يعتبر من أكبر القطاعات التى تتعيز بتداول المعاملات الورقية ففى بلد مثل الولايات المتحدة الأمريكية يقدر حجم التعامل فى هذا القطاع بحوالى ستين بليون شيك صنويا ١٠ !! . ولقد أمكن استخدام الكمبيوتر فى معاملة هذا السيل الجارف من تعفق الأوراق بسرعة فائقة وبتكاليف معقولة فيتم معالجة الشيكات آليا وتضاف أو تسحب من حساب البنرك المنفردة Individual أو الحسابات فى جميع أنحاء البلاد خلال وقت يقاس بالساعات وليس بالأيام والأسابيع فباستخدام الكمبيوتر للمعاملات اليومية لحسابات العمالات الومية في تجهيز في تجهيز عملا روتينيا فى جميع المسارف الكبرة .

وتستخدم المسسارف الكمبيوتر لمحاسبة القروض والادخادات وحسابات الودائم والسحب وكذا تحديث بيسانات حسسابات العسلاء والمطالبة باقساط الدبون وتحديث بيانات وأسماء وعناوين العملاء واعداد التقارير اليومة . وتستخدم بعض المصارف الكمبيوتر لتقديم الخدمات ٢٤ سياعة يوبيا لعملائها من خلال البنك الشخصى ويمكن وضع هذه الوحدات على المحدران الخيارجي للمصرف أو في المواقع البعيدة عنهيا في «أسوير داركت» أو داخل مناطق الأسيواق وفي الطارات ١٠ الخ ولعلنا جميعا نعرف نضام أضارت الشخصي عدد Visa Cauc حيث يمكن لعملاء المحرف (البنك) في بعض المناطق انجاز مسترياتهم في الأسيواق المحلية باستخدام بطاقة مصرفية من البلاستيك وتوضع هذه البطاقة دائل جهاز للقراءة في هذا السوق حيث يقوم بتوصيل البيانات الى كمبيوتر يقوم آليا باضيافة قيمة المستريات لحساب هذا المتجر والمحل التجارى وخصمها من حساب هذا العميل .

وسنحاول أن نوجز هنا بعض الوسائل والتسهيلات المستخدمة لتطبيقات الكمبيرتر في هذا القطاع الهسام •

۱ ـ تارى، الشيئات المقاطيسي / لعل من أهم استخدامات الحاسب الاكتروني في قناع المصارف هو امكانية تداول قارى، الشيئات ، وهذه تكتب بعداد (حبر) هغاطيسي يحتوى على أكسيد الحسديد بحيث يمكن الحاسب قراءة _ فرز _ وادراج الشيك في القوائم المصصة بصورة آلية وبسرعة فائقة تصل أحيانا الى حوالى ١٠٠٠٠٠ شيك في الدقيقة بل يمكنه كذلك تجميع وتشغيل البيانات _ وفي نفس الوقت _ من عدة مستندات بسرعة تصل الى أكثر من ٥٠٠٠٠٠ بيان في الدقيقة .

وقبل اعطاء دفتر الشيكات للعميل يقوم البنك بطبع كل من رقم (أوكود) البنك وكذلك رقم (أوكود) العميل على كل شسيك بالحبر المغناطيسى • وهذه تحتوى على أرقام من صفر حتى ٩ وأربعة حروف مع بعض الرموز الخاصة وبعد أن يحرر العميل الشيك يمكنه أن يسلمه الى أى بنك (ليس بالضرورة نفس البنك الذى يدخر فيه نقوده) والذى يتناوله من العميل ويعيد كتابة المبلغ المطلوب بنفس الطريقة فى قوائمه الخاصة وبعد ذلك يوضع الشيك فى آلات خاصة لقراءته بالخاصسية للحبر •

ويستخدم كل من رقم (أوكود) البنك ورقم (أوكود) العميل في عمليات فرز الشيكات وتقوم بها آلات فرز الشيكات عالية السرعة • وكمية المبلغ المكودة على الشيك تستخدم للحفظ (للتسجيل) عند كل مرحلة تحويل بين البنوك وكذلك في سجلات البنك الأصلي الذي يتعامل معه العميل (الذي يحتفظ فيه بمدخراته) • وعذا الطرز لقراءة الشيكات هو الآكثر شيوعا لما له من مزاياً امها:

١ _ يمكن قراءة الكتابة والأرقام المكتوبة أو المطبوعة ٠

٢ ــ له درجة اعتمادية عالية كما أن دقة الآلات المناولة تظل دائما
 عالـــة كذلك •

 ٣ ــ الميزة النالئة وربما الأهم هو أنه أول جهاز لقراءة المستندات يحوز على رضاء قطاع كبير من رجال الصناعة والبنوك •

وتستخدم بعض نظم تداول وتشغيل المعلومات الشيكات ـ مجموعة من الحاسبات الالكترونيــة المركزية مزودة بقوابض (ماســـكات) للمستندات فائقة السرعة وتخرج البيانات على عدة أشرطة آليـا (في وقت واحد) • ومثل هذا النظام يحتاج الى المكونات التالية :

ا _ وحدة التشغيل المركزية CPU مكونة من ذاكرة محدة
 (حوالي ٤٠٩٦ كلية مثلاً) وآلة نسخ طابعة لاخراج البيانات وأجهزة
 بسم بة •

٢ ـ أجهزة لاخراج البيانات متعددة الشرائط Multiple-Tape Listers

٣ _ قوانض (ماسكات) للمستندات ٠

٤ _ قراءة البطاقات المثقبة ٠

 ه _ بعض وحدات ادخال واخراج البيانات والتي قد تختلف من نظام لآخر * وفي بعض الأحيان يزود النظام بالعناصر أو الوحدات التالية:

وحدة تظهير الشيكات ذات السرعة العالية •

ـ طابع خطی عریض (۳۰۰ ـ ۲۰۰ خط /دقیقة مثلا) ۰

_ آلة تثقب البطاقات .

جهاز لقراءة وكذلك لتثقيب الشرائط الورقية •

ـ يمكن لبعض النظم الكبيرة اضافة وحدة ذاكرة اضافية ٠

_ وحدة شرائط مبغنطة لإمكانية الاتصال بالنظام المصرفي من خلالها •

_ اتصال مباشر بشباك الجماهير بواسطة لوحات كونسول · وعلى سبيل المثال فقد ابتكر مصرف في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية نظام أوسسكار Accounting Reporting OSCAR

وفى هذا النظام توجد مواقع الحاسبات الالكترونية الرقعية فى مدينة سان فرانسيسكو ومدينة لوس انجلوس وترتبط بعضها ببعض بشبكة من خطوط تليفونية •

ويقوم مركز الحاسبات بمدينة لوس انجلوس بتداول عمليات مراجعة الحسابات لمائة وثمانية وثلاثين (١٣٨) فرعا للبنك في جنوب الولاية بل أنه يقوم بأعمال مماثلة لمصارف أخرى مستقلة في جنوب الولاية كذلك ، ولقد حدت حدوم مصارف أخرى شتى في أنحاء المالم ،

٢ _ نظم نقل الاعتمادات الالكترونية

Electronic Funds Transfer Systems - EFT

وهذه النظم تتضمن احلال المستندات المالية الورقية بمسجلات الكترونية الى أقصى حد ممكن ، فعلى سبيل المثال ترتبط بنوك الاحتياطى الفيدالى الأمريكية خلال شبكة من الحاسبات لتتبح عملية نقل الماملات المالية الكترونيا فيما بينها ، والبنك الأمريكي و بنك أوف أميركا ، يستخدم شبكة من الحاسبات لتزويد مالا يقل عن ١١ مليون ضمين المقيمين بولاية كاليفورنيا بالمعلومات الخاصة عن المعلية المصرفية في نفس اللحظة ، كذلك ادارة (هيئة) التامينات الاجتماعية أصبح لها الاجتماعي للمحالين على التقاعد (الماش) فتضاف لحساباتهم في البنوك وطبعا هذه الخدمة تجنب المعيمال من المتاعب والمساق واضافة الى الستفيده كل من البنك وهيئة التأمينات الاجتماعية من سهولة الاحاءات كلمهها ،

وعملية النقل تتم بمجرد نقل مبلغ من حســـاب هيئة التأمينات الاجتماعية الى بنك المستفيد لتضاف في حسابه •

ويمكن دفع مرتبات العاملين في عدد كبير من المؤسسات الكبيرة والهيئات بايداع وبطريقة آلية مستحقاتهم في حساباتهم الجارية من خلال نقل الاعتمادات من هذه المؤسسات الى حسابات الموظفين الى البنوك وفي بعض مدن الولايات المتحدة الأمريكية تتاح خدمة المصارف المنزلية من خلال نظم تمكن المستفيد من دفع قيم القواتير أو نقل النقود بين المسابات المصرفية وهكذا • وهذه الأعمال تتم من خلال استخدام تليفونات اللمس Touchtone Telephones ومن ثم تقلل من اسـتخدامات الشيكات الورقية • والحقيقة فان خدمات المصرف المنزلي تكون ذات فائدة في اي معاملة لايريد المستفيد من وراءها حمل أوراق نقدية في جيبه •

والنظم الالكترونية لنقل الاعتمادات يمكن وضعها في واحد من ثلاثة فصائل هي : التحويل بالتفويض المسبق Preauthorization والبنوك الآلية Automated Banking واخبرا الطرفيات الموضـوعية عند نقطة البيم Point-of-sale-Termnials

- وتتضمن نظم التحويل بالتفويض المسبق Preauthorization الايداع - آليا مثل شيكات استحقاقات العاملين - شيكات التأمينات الاجتماعية - شيكات العوقين - أو ربما كذلك قسط التأمينات ويمكن جعل هذه النظم بحيث تشمل دفع مديونيات الفرد - بطريقة آلية - بالوسائل الالكترونية (مثل دفع فواتير بطاقات VISA) ومن ثم اختصار الأعمال الورقية اللازمة في حالة الطرق التقليدية •

- خدمة البنوك الآلية Automated Banking تتيج خدمة مصرفية ٢٤ ساعة يوميا وتتيح عددا كبيرا من شبابيك الخدمة في مختلف المواقع لخدمة المصلاء و وأقامت بعض البنبوك في مواقع السدوير ماركت أو المطارات بعض أماكن التجمعات الأخرى نظام الهاتف المتصل بالكمبيوتر للافادة عن الأرصدة Computerized Tellers في النظام الاوتوماتيكي يقوم العميل بوضع بطاقة - تماثل بطاقة الضمان وأحيانا تسمى بطاقة النقود Money Card ثم يقوم بادخال بعض المعلومات الافسافية - للتحقق من شخصيته - وتفاصيل المعاملة المالية المطلوبة باستخدام مغاتيج او أزرار .

_ وأخيرا فان نظام الطرفيات عند نقطة البيم Cash Regiseters نقد حل مكان آلات تسجيل النقد 'terminals' فقد حل مكان آلات تسجيل النقد الاحلات التجارية الكبرى • وهذه الآلات تزود آليا _ وبوسائل الكترونية _ بمعلومات عن المبيعات _ ومن ثم فهى تمدنا بسجلات الكترونية للفواتي _ الدفع المؤجل(القروض) _ حالة المخزون ومكذا • والنظم التي استعرضناها أعلاه يبدو أنها سيتكون أسساسا لما سيكون عليه الحال مستقبلا حيث سيكون • بطاقة الضمان الشاملة ،

Universal Credit Card والمرتبطة بنظام :قل البيانات مع استخدام الكمبيوتر _ ستكون المتطلب الوحيد لمعظم المعاملات المالية وهذا سيكون Cashless-Checkless وهو ما يتنبأ له كثير من المسئولين الحكوميين (بالمجتمع الغربي) ورجال المصارف والأعمال وكذلك رجال علم الحاسبات وهذه التنبؤات ما هي الا رد فعل أو تجاوب للتحدي الهائل المتمثل بعا يسمى (النعر الورق Paper Tiger) ويقصد به ذلك الكم الضخم والمتزايد لحجم الشيكان المصرفية •

وللمزيد من الإيضاح سنفترض أن السيدة د س ، بالاسكندرية مثلا تتجول برحلتها اليومية لشراء حاجيات أسرتها من البقالة ثم شراء احتياجاتها لها والولادهما من الملابس والأحذية من مركز تسسويق بالاسكندرية هذه الرحلة التي تقوم بها أو أمثالها من الملايين يوميا و ولكن في النظام المستقبلي ستدفع حسابها دون استخدام لا النقود ولا الشيكات المصرفية ولكن ستستخدم بطاقة الضمان الشاملة ،

ولكن البيانات الخاصة بالمستريات تنقل الى مكتب الاتصلات المركزى الموجود (يفترض وجوده) داخل مركز التسويق ومن هنالك ترسل _ الكترونيا _ الى ما يمكن أن نسميه (المؤسسة القومية الأولى لمدينة الاسكندرية حيث تخصم قيمة المستروات من حساب السيدة وس، ويضاف لحساب كل « محل ، القيمة المقابلة للسلعة التى اشترتها السيدة « س ، منه .

بذلك نرى أن جميع المعاملات تمت دون تبادل أية أوراق من أى نوع سواء أوراق نقدية أو شيكات أو ايصالات ·

والمشكلة هنا هى «ماهى الحماية المتوافرة لهذا النظام من احتمالات الغش والخداع ٠٠ ؟ ، فحتى دون السسسمات الآليسة لنقل الاعتمادات فمازالت بطاقات الضمان عرضة دائما لحالات النصب والاحتيال ٠

وجدير بالذكر فانه في مجال التعرف على شخصية العميل من خلال صوته فلقد قطعت شركات الكمبيوتر _ وعلى الأخص شركات آى \cdot ب \cdot ب جنرال الكتريك _ ان \cdot س \cdot آر شوطاً كبيرا في هذا المضمار حتى ان النتيجة التى أمكن تحقيقها في هذا المجال قد لاتختلف عن التعرف على الشخصية من خلال بصمات الأصابع وخط اليد \cdot

ويظل دائما هدا التساؤل دون اجابة وهو و عل سيتم احسلال أوراق النقود والشيكات فقط بنبضات الكترونية و بت Bits و فاذا كان عدد ٢ بت في الحقيقة مقابلا مثلا لمبلغ ٢٥ قرشسا ويتحول بأساليب الغش والخداع بأضافة الأصفار الى ٢٥٠ أو حتى ٢٥٠٠٠٠٠ جنيه متلا ، فغي هذا تهديد خطير لأمن المجتمع واغراء كبير للنصابين والمحتالين ومن الواضع انه عند تطبيق نظام و لا تقود ولا شيكات ، فسيكون هذا التطبيق محدودا لحين المكان تنفيذ اجراءات فعالة ضسعد حالات الغش

٣ _ دفع الفواتر بالتليفون ونقل بيانات الشبكات بشبكات الاتصالات:

مجال آخر تطبقه بعض المسسارف وهو دفع الفواتير بالتليفون باستخدام الشفرة الخاصة بالعميل وكذلك نقل صورة طبق الأصل من الشيك A.ansmitting Checks by Facsimile وأحيانا بنقل بيانات الشيك (دون الشيك نفسه) بشبكات الاتصالات .

ولقد بلغت النورة التى أحدثتها تكنولوجيا الحاسبات الالكترونيه الرقعية في نظم المصارف مدى بعيدا لدرجة أن بعض المصارف – وعلى سبيل المثال – بنك ميلون ناشيونال بولاية بنسلغانيا الأمريكية – بنك كاليفورنيا يونيته في لوس أنجلوس – بنك تيشس مانهاتن – وبنك فيرست ناشيونال سيتى – بنك نيويورك – بنك أوف أميريكا ، التي – قد لجأت ليس لالغا، الشيكات والاعتماد على الاتصالات الهاتفية فحسب لالغا، عمليات النقد نفسها بعمل التوازنات بين حسابات المشترى والبائم في العمليات التجارية من خلال المصارف ،

ثانيا : تطبيقات الكمبيوتر في قطاع الشئون المالية والحاسبات :

١ ـ فحص ومراجعة الحسابات:

هنالك سبعة مجالات رئيسية يمكن لمراجع الحسابات أن يوجه اهمماداته نحوها اذا كان العميل الذي يقوم المراجع بمعاونتك يقوم باستخدام الحاسب في عمليات المحاسبة وهي :

- ١ ـ المراقبة العامة على الاحصائيات أو اختصار البيانات
 - ٢ _ عمليات الجرد وعمليات الشمراء الآلي •

٣ ـ الاستخدام المعيارى لمراجعى الحسابات بالنسبة لمراقب
 الاجمالي السابق تحديده في مختلف الأقسام التي تهد بالبيانات •

٤ ــ عمليات الرقابة الداخليـة (العمليــات المتكاملة لتشــفيل البيانات) .

٥ ـ مراجعة العمليات بالنسبة للنظم التي تتحكم فيها الحاسبات٠

 ٦ ـ طرق اختيار العينات لعملية اختبار العناص مثل الحسابات القابلة للدفع والايصالات المستندية وعمليات الجرد •

٧ ـ ســجلات الحجز (أو الضبط) ـ متطلبــات الضرائب
 (أو المتطلبات القانونية) وتقارير الانجاز (أو التنفيذ) •

وانه لمن الواضح تماما أن اختراع الحاسبات الالكتروبية الرقبية قد غير التكنيك الأساسى لعمليات مراجعة الحسسابات الى حد كبير • فأصبح الحاسب يستخدم في عمليات الحسابات في التسجيل والتصنيف وتلخيص البيانات المالية وكذلك في العمليات الادارية للحسابات والتي تسهم في انخاذ القرارات وحل المساكل •

وليس مذا فحسب بال أنه يستخدم كذلك في فحص وتقييم البيانات المستخدمة أو الناتجة من العمليات المحاسبية أو عمليات الشراء أو عمليات الانتاج والاستخدام الأوسع للحاسب الرقمي هو في عمليات مراقبة الميزانية •

ولقد ازداد استخدام الكمبيوتر في هذا المجال الى درجة أنه يمكنه لـ ليس القيام بالأعمال الروتينية للمحاصبين فحسب بل يمكنه أن يتخذ القرارات الادارية للمراحل المتوسطة كذلك وعلى كل فقد أتاح الحاسب الالكتروني للمحاسب الوقت لاستغلاله في الأعمال الابتكارية فيمكنه استغلال هذا الوقت في تحليل الأرقام التي تم حسابها وتحليل المشاكل التي تكشف عنها هذه الأرقام ووضع توصياته بالنسبة للطرق التي يراها لزيادة الانتاجية وكذلك بالنسبة للبرامج التي من شأنها تحسين عمليات الرقابة وزيادة المبيعات مع تخفيض التكاليف .

ولقد ساهم الكمبيوتر فى تطوير مفهوم عمل المراجع بعيث أصبح عمل الأخير هو استخدام الكمبيوتر لمساعدته وقتيا فى عمليات المراجعة وذلك بعمل البرامج ونماذج المحاكاة للأعمال المحاسبية وذلك باختيار وتقييم البيانات وادخالها على الكمبيوتر فالمراجع الممارس لأجهزة الكمبيوتر يمكنه الاستفادة منها كمساعد آلى لتحسين عمليات المراجعة ولزيادة كمية العينات المختارة •

٢ ـ مراجعة عمليات الجرد :

لاشك أن نظم الكمبيوتر قد ساهمت الى حد كبير فى توفير الوقت والجهد لعمليات الجرد ·

فبثلا لاجراء عملية جرد تقليدية متوسطة يستلزم انفاق ١٠٠ ساعة لتجهيز البرامج ولكن الاقتصاد في الوقت في عملية واحدة متوسسطة يقدر بحوالي ٢٠٠ ساعة • ولكن البرنامج بطبيعة الحال يمكن استخدامه بعد ذلك على أية عملية جرد مماثلة • وهنسا يظهر الوفر الحقيقي في الوقت والحهد •

٣ ـ حسابات القروض وبيانات الرهونات العقارية وغيرها واعداد
 سجلات مؤسسات استثمارات القروض وأقساط قروض شركات التأمين،

د خدمات تحليل حركة البيع من تنبؤات للحركة ومراقبسة
 التكاليف وانداد أبحات عن الإنماط الاستهلاكية •

ه _ حسابات مصاريف الشحن والجمارك .

آ ـ اعداد الرواتب ودفع الشبكات واعداد كشوف توزيع العمالة
 وتقارير الضرائب •

_ ويضيق المجال لحصر كل ما يمسكن أن تقسدمه الحاسسبات ، وسنكتفى الالكترونية في مجال قطاع الشئون الماليسة والمحاسسبات ، وسنكتفى بهذا القدر ،

ثالثًا : تطبيقات الكمبيوتر في العمليات الاقتصادية :

من خلال علم الاقتصاد نعلم انه يمكن نقسيم النشاط الاقتصادي لأي دولة الى عدد من القطاعات ترتبط جميعها باللخل القـــومى ومجمل الانتاج القومى والمؤشرات الاقتصادية الأخرى ــ ومن ثم فيمكن لحكومة ما أو لرجال الإعمال ــ وبسرعة فائقة ــ بمساعدة الحاسبات الالكترونية التنبؤ ــ وبصــورة دقيقة بحركات البيع والشراء ونسب الأرباح ومتطلبات التوسعات الاستثمارية في أي منها مع الأخذ في الاعتبار الترابط بين القطاعات المختلفة وهو مالم يكن أمرا يســيالولا المساهمة الفعالة للحاسبات الالكترونية ، فقد أمكن مشــلا لوزارة

النجارة الأمريكية في نوفمبر سنة ١٩٦٤ ـ وبعد جهد مكثف لدة خمسة أعوام متنالية ـ أن تضع جدولا للربط بين الدخل والانتاج القومي وأمكن من خلال هذا الجدول التخطيط الدقيق للصناعات المختلفة وبمساعدة الحاسب الالكتروني ـ ومن خلال هذا الجدول يمكن على سحبيل المسال لصناعة الدمانات (البويات) أن تتنبأ بمقدار الانخفاض في مبيعاتها اذا قررت الحكومة تخفيض ميزانية الصواريخ أو الطيران لاغراض الدفاع بمقدار كذلك مليون دولار في السنة ١٠٠!

ولقد ساهمت الحاسبات الالكترونية الرقبية مساهمة كبيرة في
ه كم » بل وترتيب وتدقيق البيانات والمخططات الاقتصادية لاضخم
المنشآت الصناعية في اكثر البلاد تقدما · فلقد أتاحت السرعة والدقة
المتناهية بل وسعة الحاسبات الالكترونية _ كادوات للتنبوء _ الثقة
للمنشآت الصناعية العملاقة في نجاح عمليات التنبوء على كل من المدى
القريب والبعيد ومن ثم كانت عاملا هاما لتشجيع المستثمرين على خوض
العمليات الاستثمارية بنقة أكبر مما كان له الأثر الايجابي في ازدهار
الصناعة والتجارة العالمية · فاذا علمنا مثلا أن كل جنيه واحد يستثمر
في شراء معدات وآلات صناعية يمكن أن يعود على حجم الانتاج القومي
بثلاثة أو أربعة وربما خمسة جنيها في البلاد الاكثر تقامل لموفنا
مدى دا يمكن أن تلعبه الحاسبات الرقبية كادوات أساسية في الانتاج
في رفع قيمة الانتاج القومي .

الكمبيوتر في مجال الأعمال الهندسية

لا شك أنسا نعيش عصر الكمبيوتر وعصر الآليه Automation وأصبح الكمبيوتر وعصر الآليه العملاقة الى وأصبح الكمبيوتر بأحجامه وطرزه المختلفة من الحاسبات الدقيقة منتشرة في كل مكان حيث يمكنها – وباستخدام عدد من الأوامر المبرمجة – عمل العديد من الأعمال في المجال العلمي والهندسي فيثلا يمكن : –

- _ حل مشاكل هندسية وعلمية معقدة ·
- _ تشكيل أجزاء الماكينات والآلات المعقدة ·
 - التحكم في العمليات الصناعية ·
 - _ رسم الخرائط الكنتورية ·
 - _ تصميم الدوائر الالكترونية ·
- تبسيط مراقبة التحكم في حركة المرور الجوى ·

هذا اضافة الى الكنير والكثير من الاعمال المعقدة والتى تستنهلك الوقت الكثير ·

ومعظم التطورات فيما يختص بالكمبيوتر حدثت خلال الثلاثة عقود الماضية وكان دور كل من العالم والمهندس ملازما لهذا التطور من البداية ففى الحقيقة لقد ابتكر أو قدم المهندس الكثير من « الطلب أو التطبيقات » للكمبيوتر للمعاونة فى حل المشاكل المتعلقة بالتطبيقات العسكرية . وبمجرد أن أصبح حل هذه المسائل متيسرا – والتى يعتبر حلها غير عملى

نظرا لطول الوقت الذي تحتاجه _ أصبحت التطبيقات عديدة للكمبيوتر وواضحة في مراحل التصنيع • وأصبح الكبيوتر حاليا متاحا لدى العالم والمهندس للقياس بالمديد من العمليات الحسابية بحيث يمكن انجازها خلال ساعة واحدة ما كان يستغرق سنوات بالطرق التقليدية • ووظيفة المهندس اساسا هي تطبيق العلم من أجل التقليدة الصناعي وهدفه التخطيط _ والتصحيم والتطوير وتركيب مهمات مفيدة توظف المبادئ العلية • واحدى المشاكل العديدة التي تواجه مهندسي اليوم هي الزيادة المضطردة في تعقيد مهنة الهندسة • ومنذ عدة سنوات قليلة فضت _ فقط _ أمكن للمهندس أن يعتاد تحليل الكثير من الظواهر بالقليل من الجهد الا أن هذه الظواهر أو السمات أصبحت من التعقيد لدرجة أنها أصبحت تطلب خبرا ومتخصصين ومؤهلين على مستوى عال في هذه المجالات •

ويعمل العلماء والمهندسون كجنود المقدمة لشق الطرق أمام تكنولوجيدات جديدة ومتطورة في مجالات الكمياء المسادن الالكترونيات وغيرها من فروع العلم ومتابعين خطوة بخطوة للاستكشافات الحديثة وتطبيقها وقتما وأينما تحين اللحظة الملائمة لتطبيقها ولكن بمرور كل عام تصبح الزيادة الناجحة في هذه المجالات من الامور العسيرة وتتطلب تحسينات مستمرة في وسائل توصيل المعلومات ونتيجة لذلك ينبغي على المهندس أن يواصل دوره في زيادة مجال تجهيز المعلومات وفي تطوير نظم أفضل لتجميع وتجهيز وتخزين ونشر المعلومات وأحد الاسبباب الرئيسية لجاذبية الحاسبات الرقمية هي امكانياتها الفائقة لتخزين كميات هائلة من المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المالموات واستراجاعها فورا عند طلبها المالموات واستراجاعها فورا عند طلبها التعليم المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المعلومات واستراجاع المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المعلومات واستراجاعا فورا عند طلبها المعلومات واستراجاء المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المعلومات واستراجاع المعلومات واستراجاعا فورا عند طلبها المعلومات واستراجاء المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المعلومات واستراجاء واستراجاء المعلومات واستراء المعلومات واستراجاء المعلومات واستراء المعلومات واستراء المعلومات واستراء المعلومات واستراء الم

وبتأكيد ضرورة التركيز على تطوير وتنفيذ تكنولوجيسا تجهيز نسلومات المتقدمة سيتمكن المهندسون – وبطريقة أفضل – من مواكبة مشاكل الطباعة والصحافة ومشاكل مثل جداول التنبؤات قصيرة المدى النعقيدات المتزايدة في المنتجات ومقابلة المتطلبات المتشددة للعمسلاء – عمليات التصميم والتركيب السريعة – وأخيرا تصسميم المنتجات ذات المواصفات الامامة Standard المالية .

ويمكن للكمبيوتر أن يجنب المهندس الكثير من العمليات المرهقة الدى تستهلك الكثير من الوقت ومن ثم يمكنه من التفرغ وقتا أطول لمهات اكثر أهمية _ فاضافة الى الامكانات الفائقة للكمبيوتر لتخزين واسترجاع الكميات الهائلة من المعلومات فيمكنه كذلك تحليل ومحاكاة عدد لا نهائى _ تقريبا _ من المساكل * ويمكن للعالم أو المهندس القيام

بعمليات تحليلية عميقة للعوامل المؤثرة في التصميمات باستخدام الكمبيوتر ·

اولا تطبيق الكمبيوتر في مجالات التصميم

كانت وما تزال الحاسبات _ منذ أن عرفت وأنتجت _ تستخدم بخرض الاسراع أو اختصار وقت الحسابات و ولكن الآن تطبق أو تنفذ النكنولوجيات التى توظف الكمبيوتر كمجهز للمعلومات و وى هــذا الدور الجديد _ يحسن الكمبيوتر طرق التحليل _ الاتصال والتحكم في معلومات التصميم • فهي تقوم اذن بتوسيع مجالات فعاليتها فهي تقوم بحل العديد من المشاكل التي تصاحب عملية التصميم عنل : _

١ ـ التغییرات المستمرة فی التصمیم: فهذه التغییرات تحصد على طول عملیة التطویر المهتدة على طول عمر الكثیر من المنتجات وذلك نمیجة المتطلبات التی تستحدث دائماً أو نتیجة تحلیل بیانات وأسباب فضل منتج ما أو كحتمیة للتقدم التكنولوجی .

٢ - الزيادة في حجم البيانات: دائما ما يصاحب زيادة التعقيدات نظام لنصواريخ حوالي ١٠٠٠٠ رسم وعشرات الآلاف من سجلات البيانات بي المهمات والادوات الحديثة تولد سيل من البيانات فيثلا قد يتطلب ومن ثم يصبح حتميا ايجاد وسائل لكل من التكثيف والسيطرة على هذه المعلومات خلال مرورها خلال المراحل العديدة في التصميم - الانتساج وتشغيل المنتج النهائي .

٣ - تبادل العلومات: أثناء وطوال عملية التصميم لابد من تبادل ونشر كميات كبيرة من المعلومات بين كل من المجموعات الهندسيية والمجموعات المسئولة عن التصنيع كذلك بين الشركة المسئولة وبين المعيل •

٤ ــ التمثيل التخطيطى Graphic Representation : فمثلا تشكيل (وضع شكل) السيارة ومواقع مكوناتها يلزم لوضعها عشرات الآلاف من الاسكتشات _ التخطيطات _ الرسومات _ وهذه الرسومات التمثيلية أو التعبيرية ينبغى أن توله (أو تنشأ) وتراجع كلما دعت الحاجة اليها وهذا واقع فعلا وعلى مدار اليوم .

 المنتجات المعقدة ينبغى اخراجها (أو نشرها) في وقت واحد وفي نفس الوقت تمارس « الهيئة الصانعة » ضغوطها للحصول على المواصدةات ومتطلبات الاجزاء حتى يمكنها تخطيط عملية الشراء والتجهيزات اللازمة للانتاج • والحقيقة فان خلق أو ابتكار ونشر ثم تحديث البيانات المطلوبة في مثل هذا الوقت المحدود يمثل مشكلة كبيرة للادارة •

 ٦ - المجهودات غير الخلاقة: تقدر نسبة الوقت الذي يستهلكه المهندس أو العالم في أعمال غير خلاقة ما بين ٧٠ ــ ٩٠٪ من وقت عمله ٠ ومن ثم فان الحاجة ملحة للاستفادة من ذلك الوقت

واليوم فان نظم التحكم والمعلومات ــ التي تعمل أساسا بالكمبيوتر ــ تقوم بالعديد من الوظائف الهامة جدا في عملية التصميم تتضمن : ــ

١ تجهيز الكميات الهائلة من البيانات خاال فترة محدودة _
 بدقة واقتصاد .

 ٢ ــ تسجيل (تدوين) أنر كل عملية مراجعة للتصميم ــ بسرعة واعتمادية •

٣ ـ اعداد الرسومات وقوائم البيانات والتقارير لتوزيعها وقتما
 واينما دعت الحاجة •

خنیب المهندسین الانشطة الروتینیة أو عیر الخلاقة .

التنسيق والتكامل بين بيانات المنتج التي تم تطويرها حلال
 المراحل: الهندسية – التصنيم – والاختبار – ودورات التشغيل

٦ ــ التجاوب السريع (التلبية السريعة) لمتطلبات المعلومات
 الحالة :

التزويد باجراءات أو احتياطات للاداء _ والاعتمادية
 Reliability لبدائل التصميمات للمنتج .

ثانيا: التصميمات المكانيكية والهيكلية:

الهدف من نظم المعلومات التصميمية هو تقصير فترة الاعداد Lead time _ تحسين انناجية الهندسين والمصممين والرسسامين كذلك للتحقيق من واقعية بيانات التصميم . والتعقيدات الحالية في تصميم الهياكل جعل من عملية الحسابات البدوية وتطوير كل بعد Dimension مطلوب لتوصيف الكونتورات السطحية للأشياء ـ عملية غير اقتصادية وهناك تكنيك يوجه بالكمبيوتر يسمى التصميم العددي Numerical Design الغرض منه تحديد الشكل الهندسي للشيء رياضيا و هو تكنيك يلائم (يوافق أو يناسب) المكانات التجهيز المتاحة وعلى الخصوص الآلات المزودة بنظم التحكم العددي الا أن تكنيك التصميم العددي ينفرد بالميزات التالية : _

۱ ـ بعد تحديد الشكل الخارجي للشيء المصمم ـ على شكل نموذج رياضي ـ يمكن باســـتخدام بعض البرامج الاســـتفسارية المســاعدة Interrogated Routines اظهار بعض المساقط والاشكال الجانبية لهذا الشيء . .

ب يمكن استنباط البيانات اللازمة لآلات (أدوات) الماكينة التي نصل بنظام التحكم العددي من ملف الربياد Dimensions الرئيسي وذلك لتصنيع الأجزاء وكذلك لانتساج أنساط (بعقياس رمسم) Scale Models للشيء المراد تصميمه بغرض اجراء الاختبارات عليه .

٣ ـ أنه يمكن أن يزودنا بوسيلة للتحكم المركزى فى الابعاد ٠
 عذا على خلاف توزيع التحكم بين الرسومات الخطوط غير مميزة الابعاد
 Undimensioned Lines

ويتطلب الأمر لغات برامج بهدف فك (حل) مسسفرة البيانات التخطيطية Graphic Data من الاسكتشات والمخططات حتى يمكن انتاج (او توليد) رسومات تفصيلية باستخدام الكمبيوتر وآلات الرسم وبعد تدوين (تسجيل) توصسيف جزء ما في ملف (ملف يتم تجهيزه بالكمبيوتر) تجمع أو تضم التغييرات في رسومات يصنعها الكمبيوتر من خلال حل شفرة البيانات المدققة (التي تم مراجعتها) ومن التصميم الاسامي للمكونات المتماثلة ولكن غير مطابقة – والمستخلصة بعد حل شفرة رسم مجدول يمكن عمل رسومات تفصيلية منفصلة ولا شك فان الكمبيوتر سيكون عندئذ قادرا على عمل رسومات متطورة لتصوير المنتج وكذلك كتبات Manuals الصيانة .

ويقدم (يوله) الكمبيوتر وصفا للسطح باضسافة تفاصيل الى وصف تصميم المهندس وفقا للقواعد التصميمية المبرمجة ومن ثم فان كمية المنتج من المعلومات التى استخلصها الكمبيوتر هى أكبر بكثير من الميانات الأصلية وهذا المنتج من المعلومات لابد وان يخدم احتياجات عدد

كبير ومتنوع التخصصات من الناس · وهذا النظام سوف يتغير ويتطور كلماً تطور التكنيك لمقابلة الاحتياجات المستجدة وكلما حدثت تغيرات في العمليات الصناعية وكلما تغير كذلك تكنيــــك تقـــديم المعلومات الى المستفدين ·

ثالثا: النظم الالكترونية:

يمكن لبرامج الكمبيوتر ان تقوم بالأعمال :

 ١ - اجراء اختبارات على بيانات تصميمية محددة بمقارنتها بقواعد معروفة وبكفاء أفضل من المصممين .

٢ — التحكم والسيطرة على اضافة بيانات جديدة ومدققة من أجل السرعة مع درجة عالية من الاعتمادية • فكل تفيير يجب اقتفاء أثره خلال الشبكة كاملة للتأكد من أن هذا التغيير لم يؤثر بدرجة خطيرة على الاداء الوظيفى للنظام المصمم وهذا العمل كان يمكن أن يستهلك وقتا طويلا من المنظم لو حاول أن يفعله دون الاستعانة ببرامج الكجبيوتر المتخصصة • فكما ذكرنا سابقا فان وظيفة الكجبيوتر هنا ليس للاسراع من عملية التطوير فحسب بل كذلك لتجنيب المهندسين الكثير من الاعمال والانشطة الوبينية وغير الخلاقة وفى التصميم الكهسربي يستخدم الكمبيوتر أولا في : ...

١ برامج الحسابات الرياضية بهدف تحليل المكونات والدوائر
 مكفاءة ٠

٢ - الحفاظ وتسجيل وعمل تقرير عن بيانات الانتاج في المرحلة
 الانتقالية بن العمل الهندسي والعمل الصناعي .

وهذان المجالان المذكوران أعلاه يبينان بوضوح مدى الحاجة الماسة الامكانات الكمبيوتر فالمعلية الشاقة لتحليل الخواص التشغيلية والبينية للمكونات المصنعة من الجوامد (الحالة الجامدة Solid State) تتضمن تغييرات كثيرة في الماملات Parameters الامر الذي يجمل من استخدام كمبيوتر ذي سرعة عالية ضرورة ملحة • وترجمة التصميم المنفذ من التمثل الرمزى له Symbolical Representation (مسدواء كان معادلات أو قوائم أو الرسومات التخطيطية Block diagrams) الى

رسومات واقمية (جداول بالمواقع أو قائمة بتوصسيلات الأسسلاك) مع التحكم ومراقبة الاضسافات والتعديلات اليوميسة • كل ذلك يحتساج لاستخدام الكمبيوتر •

وفى العلاقة الانسان/الآلة لكثير من النظام يتولى الكمبيوتر الكثير من الأعمال غير الخلاقة ومن ثم تحرير مهندس التصميم وتوفير جهـوده لأعمال أكثر أهمية • وتتواجد الدراسات والابحاث فى الكثير من الشركات خصيصا لتسخير الكمبيوتر ليكون أداة قوية فى أيدى المصمم •

رابعاً : الرسومات والاشكال الهندسية

يمكن للمهندس الاستفادة من نظام الكمبيوتر كرسام بوسسائل مختلفة وأكثر الوسائل شيوعا تتضمن اسستخدامه كاداة مرئيسة (الشاشة) أو كراسم Plotter رقمي واصطلاح رسومات الكمبيوتر Computer Graphics يشير إلى التصور و شخص يقوم بالاتصسال بالكمبيوتر من خلال رموز شكلية (أو رسومات) مثل الخطوط _ النقط _ المنحنيات _ رموز رقمية وأبجدية ٠٠ الخ ورسوم الكمبيوتر هي أسلوب للاتصال _ أو التواصل _ بين الانسان والآلة التي توفر وسيلة لنقسل المهاوات بمعدل عال ١٠ أما المهمات المصاحبة لرسوم الكمبيوتر فتتضمن الشاشات المرئية Visual Displays _ الرواسم الرقمية _ لوحة المفاتيح _ اقلام الفسوو و الكمبيوتر نفسه و وتستخدم أقلام الضوء ولوحة البيانات ولوحة المفاتيح والكمبيوتر نفسه و وتستخدم أقلام الضوء ولوحة البيانات ولوحة المفاتيح والرواسم فهي وسائل لاخراج النتائج •

والفصيلتين الرئيسيتين للشاشات هما: -

الهجاء _ رقعية Alphanumeric التي نظير على الشائسة
 فقط والارقام _ الحروف الإبجدية وبعض الرموز أو الحروف
 Characters الخاصة *

٢ ــ الشكلية Graphics منل الرسومات الخطية ــ المنحيات
 ١٠٠٠ النج اضافة الى تقديم المعلومات الهجاء ــ رقمية

ويستخدم الراسم الرقمى لعمل رسوم على الورق بطريقة تقليدية وقد تتضمن الاشكال معلومات هجاء – رقمية اضافة الى الرسومات ·

ولقد ثبت نجاح استخدام رسومات الكمبيوتر فى التصميم لحد كبير حيث أنها تتيع تفاعل جيد بين المهندسين والعلماء وبين الكمبيوتر. والمجالات التقليدية لهذا التطبيق تشمل تصميم المكونات الالكترونيسة وتحليل الشبكات وتصميمها وأما تصميم المكونات الالكترونية فيتضمن المدى الكامل للمكونات المادية Hardware الكهربائية والكهروميكانيكية وفي مثل هذه المشروعات التصميمية يلزم _ في أغلب الاحيان تعديل أو تحوير المكونات الموجودة فعلا • فيمكن للكمبيوتر مراجعة الاتاحيسة Availability والأنماط غير المستخدمة Off-shielf Modeis أو التي بطل استخدامها) وخصائصها ثم يبين على الشاشة أرقام الاجزاء (المكونات) استخدامها) وخصائصها ثم يبين على الشاشة أرقام الاجزاء (المكونات) لمهندس استخدام الكمبيوتر لتحديد أقل تعديل يلزم لتكيف عنصر من المناصر المخزونة والمتاحة إلى مجموعة من المواصفات يطريقة المحاولة والخطأ يمكن للكمبيوتر استكشاف مدى تأثير الاختبارات والبسدائل المختلفة المخارة من لمخزون •

وينتمى تكنيك تعليل الشبكات الى تكنولوجيا الكمبيوتر الداخلة فى « التنميط الرياضى وتحليل اداء الدوائر الكهربائية والشمسبكات ، وتتضمن العمليات الحسابية جبر الأرقام المركبه Complex Numbers وطرق القوالب (أو المرتب) Matrix والمعادلات التفاضلية ، وسرعة اداء الكمبيوتر تمكن من التحليل السريع للشبكات المعقدة التي تشمسمل على مكونات عديدة ،

ورسومات الكمبيوتر سبوف تسمح للمهندس بابتكار الشكل الممارى للمبانى أو الشكل الخارجى لجسم السيارة أو هيكل السفينة من الغ و وسوف يعمل الكمبيوتر كرسام ماهر يعمل تأسيسا على الملومات التي يفذيها له المهندس من خلال طرف (نهاية Terminal) الكمبوتر .

خامسا : حل المشاكل مباشرة بواسطة الكمبيوتر

يمكن للعالم والمهندس الاستفادة من الكمبيوتر _ اضـافة الى التطبيقات العديدة الموروفة _ كوسيلة تقوم بحل المسائل أو المشاكل فحسابات و الارقام المركبة ، _ والتى قد يتطلب حلها _ لو استخداما الآلات الحاسبة المكتبية التقليدية _ عدة سنوات أصبح حلها باستخدام الكمبيوتر فى فترة وجيزة جدا نسـبيا (تقـدر بالساعات وليس بالسنوات) .

وبالمناسبة فقد أمكن انتاج العديد من البرامج لمعاونة المهندس المدنى مثل البرامج التي ترسم الخطوط الكونتورية وتخطط مسالك الطـــرق السريعة والبرامج التى تتنبأ باتجاهات المرور والتى تنتج خرائط مرورية وبرامج لتصميم المبانى ورسـم الخرائط · ومثال من البرامج الأخيرة برنامج يسمى

"SAMPS — Subdivision And Map Plotting System"

الذي يتمتع بامكانية - في حالة استخدامه مع راسم الكتروني - عمل
معظم أعمال الرسم Dratting واضافة الى تزويد العملاء بالعديد من
البرامج بنظم محددة للكمبيوتر فان صانعي الكمبيوتر في العادة يمدونهم
بعدة لفت للبرمجة من شمانها تبسيط عملية البرمجة فاللفات
أمنال فورتران - بيسك - أ ب ل - وبسكال هي لغات سمهة التعلم
وتلائم الكثير من التطبيقات الهندسمية ١ اما اللغسمات المشال
وتلائم الكثير من التطبيقات الهندسمية ١ اما اللغمات المصال
واللغات أمثال SIMSCRIPT-GPSS
واللغات أمثال STRESS, COGO, ICES
الأعمال المدنية والهياكل لحل العديد من المشاكل ١

فبرنامج STRESS مسلا يمكن المهندس من كتابة برنامج تغذية (ادخسال) Input كامل لحل مسألة خاصة بانهياكل Sructural كتبي لو لم يكن عنده خبرة في البرمجة ومثل هذا النظام يزود المهندس المهارس بومسيلة اقتصادية لاستخدام الكبيوتو لحل المشاكل الروتينية الني تقابله في مجال الهياكل .

سادسا : الكمبيوتر كوسيلة للمحاكاة

يمكن استخدام الكمبيوتر بمحاكاة أنواع (طرز) معينة من بعض الحالات أو الاوضاع التصعيمية و وهذا يمكن انجازه بتطوير نبط أو نموذج للوضع المطلوب مع ترتيبه بحيث يمكن للمهندس أن يغير بعض المنغيرات فيه وبهذه الطريقة فيكون من المكن تحديد كيفية عمل أو أداء هذا النموذج تحت الظروف المختلفة وهذا النموذج يكون عبارة عسن برنامج للكمبيوتر يكتب ليؤدى عمل النموذج أو النمط المطلوب و فعل مبيل المثال يمكن لعدد قليل من التعليمات Instructions في البرنامج أن تعتل أو تقوم مقام و مسيارات تجرى في شسارع معين أو معلومات تتدفق عبر اتصال (هاتفي مثلا) أو حتى أناس يسيرون داخل مبني الله مطومات وعملية المحاكاة تستخدم لدراسة اداء نظام يستخدم نبطا Model والنماذج أو الأنماط يمكن أن تكون : أنماط طبيعية مثل نموذج لطائرة توضع داخل نفق للرباح و أنماط رياضية حيث تستخدم سلسلة توضع داخل نقق للرباح و أنماط رياضية حيث تستخدم سلسلة من المعادلات لتوصيف النظام المراد دراسته ومثال لذلك النوع دراسة

المسار المقذوفي Trajectory لقمر صناعي في طريق عودته للأرض . وجدير بالذكر فانه يوجد العديد من النظم التي لا يمكن تنميطها بدقه سواء باستخدام الانماط الطبيعية أو الرياضيه • وهذه النظم أمسال - نظم التصنيع - تدفق المرور في الشوارع الرئيسية - نظم ادارة المعلومات _ نظيم مناونة الخيمات Material Handling _ كانها فنميز بانها تتضمن تفاعلات وتداخلات معقدة بين مكوناتها المختلفة . وعنه استخدام الكمبيوتر لدراسة مثل هذه النظم يقوم المهندس بتوصيف كل من الهيكل الطبيعي ومنطق التقرير Decision Logic للنظام الجاري دراسته ، وعندئذ يمكنه ادخال النعديات على المدوذج أو النمط لملاحظة تأثير ذلك التعديل على اداء هذا النظام • وعند استخدام النموذج أو النمط يغذى بالمعطيات لفترة من الوقت لتمشل أو تحاكى الكميت والأنواع من تدفق المعطيات التي سيتعامل معها محطة نووية لتوليد الكيرياء. هذا النظامكان مصمما لتدريب العاملين بالمحطة معينة عن « سموك » هذا النموذج أو النمط منل: النجاوبات الزمنية Response Time صاقة تحميل النموذج بالمعاملات المختلفة ـ أقصى اخراج للنموذج ٠٠ الخ ٠ وبمجرد تصميم وبرمجة النموذج ممكن بسهولة ويسر ضبطه وتجربته وتكرار ذلك اذا شئنا .

وسوف نضرب منالا – قد يهم الكبير منا وخاصة بعد حسوادت المفاعلات النووية في كل من محطة ترى مايلز آيلاند بولاية بنسلفانيا الامريكية في مارس ١٩٧٩ وحادت مفاعل تشيرنوبل بجمهورية أوكرانيا (عاصمتها كبيف) السوفيتية في ابرين ١٩٨٦ – وهو نموذج لمحاكاة محطة نووية لتوليد الكهرباء • هذا النظام كان مصمما لتدريب العاملين لتشغيل المحطات ذات مفاعلات الماء المغل ونظام المحاكاة كان عبارة عن كمبيوتر للتحكم في النموذج المسار اليه ولجمل تشغيل النموذج أقرب ما يكون للواقعية فقد تم تمثيل مهمات المحطة ولمبدئ الكهربية – المواسير – المشخات – البنوف) بنمائي ترشيب المحطة ومبرمجة في الكهبيوتر لتعمل بصفة مستمرة وواقعية وبنفس التوقيت كما لو كان داخل محطة حقيقية بما فيها الالتفات التسام يبها تماما كما لو كان داخل محطة حقيقية بما فيها الالتفات التسام بينهم تدريبي جيه -

ولقد لعب تكنيك نماذج المحاكاة دورا هاماً في تصميم السيارات · فامكانه تمثيل أو تنميط حالات اصطدام السيارات باستخدام الكمبيوتر مما أعطى حرية واسعة لهندس الأمان لتصميم واختبار ثم اعادة تصميم سياراتهم وبغضل هذه الامكانية للكمبيوتر امكن لهندسي الامان من تحديد مما التحديد المسيارات مهندسي الامان للعوامل التي تحييط بعوادت السيارات الهيم دعوا بعول ١٠٠ (سنين) ظرفا مختلفا يصمكن أن تؤدى الى الاصطدامات وهذه بعمد على ظرف المختلف يصمكن أن تؤدى الى السابق وخلال كل من هذه العضائل المشار اليها بوجد مئات المتنيرات السابق وخلال كل من هذه العضائل المشار اليها بوجد مئات المتنيرات ويقوم المهندس أو العالم « بضخ أو نفريغ > عده العوامل الى المدوذج والكمبيونر مع نفيرها من وفت لأخر في محاولة للوصول الى المدوذج الني للنموذج ، حيما عدماً نبتقي سياره بأخرى على الطريق وأيبيه هذي مذه السيارة وما عو الحال لو تباتا السابق أو أمرغ – اكس هذى مذه السيارة وما عو الحال لو تباتا السابق أو أمرغ – اكس هذى المذرم في استخدم عجمة القيادة الاستعلى مل هذه الحالات حلي النموذج يمان لمهندس الأمان أن يستنبط بيانات جديدة لاشك هسو يحتاجها المستكمال دورة التصميم و

ولماونة المهندس او العالم في برمجة نموذج او نعط للمحاكاة عقد ابنكرت عدة لغات للمحاكاة لخدمة جميع الإغراض وعده اللغات و لتى نسمج للنظم بأن توصف بسهولة نسبية ـ هي عالية المرونة بحيث يمكنها محاكاة أي ميكانيزم للنظم تقريبا و فالنموذج المكتوب بمثل هذه اللغات يمكن باستمرار تطويره الى درجات أعلى من التعقيد والتفصيلات حتى يصل الى درجة أنه يمثل أو يحاكى بدقة عالية جدا سسئوك النظام المسراد نصوطه و

واخيرا يمكن أن نقول أن الكدبيوتر هو وسيلة أو أداة نافعسة ومؤثرة في مجال المحاكاة ويتوقع العلما والمهندسين أن بشساهدوا تشكينة واسعة من تطبيقات المعاكاة التي يلعب فيها الكمبيوتر دورا اساسيا وهذه التطبيقات يمكن أن تصبح اكثر تعقيدا وتبطلب لتنفيذها قدرا من الخيالات أو التصورات والمهارة والأمر يحتاج الى وقت وجهد كبير للوصول الى محاكاة تطبيقي جيد و ويكفى أن نقول أن جميع شركات الطيران الكبرى تستخدم نظما لمحاكاة عملية الطيران وذلك لتدريب طيارها على الطيارات أو الطرازات الجديدة .

سابعا: الكمبيوتر في مجال الهندسة العمادية

مع زيادة التعقيدات واختلاف اشكال ومساحات الاراضى المراد اقامة مبان عليهــا وتعـــدد الأغراض (اقامة مصــنع ــ مستشـفى ــ منـــــازل مكاتب ١٠٠ النج) أصبحت عمليات تصميم المباني عملية شاقة قد تتطلب

بالطرق التقليدية – سنوات وليس شهور – لاعدادها قبل بداية تنفيذ
الاعمال الانشائية ، ولو سلمنا بذلك فيعنى انه بعد انتهاء العمل مسن
المبنى قد يكون غير مواكب لحركة التطور في عالمنا ١٠٠ وربما أصسبح
« موضة قديمة ، لذلك فأن المهندس المعماري يعاني ضغطا معنويا وأدبيا
كبيرا ليس لصراعه مع الزمن ومن ثم لابد من الاسراع من عمليسسات
لتصميم بأقصى طاقته – فحسب بل كذلك للتحقق من أن مواصسفاته
التصميمية تتفق مع التطورات والتحسينات المتزايدة والتي يتطلبهسا
المجتمع ككل ٠

ومنذ عدة سنوات استخدمت الشركات المعمارية الكبيرة الكمبيوتر لمعاونتها فى تخطيط وتصميم مشروعات البـــانى ونذكر هنـــا بمض استخدامات الكمبيوتر فى المجال المعمارى وهى :

- ـ رسم الخرائط
- رسم المنظور الهندسي للمباني المنشودة
- الدراسات الخاصة للوصول الى التصميم الامثل للمباني
 - _ تحليل اطار الفراغات Space Frame Analysis
 - _ الدراسات التحليلية الخاصة بالدعامات

Beam and Truss Analysis

- تصميم الحوائط والدراسات التحليلية بها ·
- تحليل الاحمال الكهربائية الخاصة بالتسخين والتبريد ·
- تصميم مواسبر تكييف الهواء والمياه الساخنة (الحارة) والباردة.
 - الدراسات الخاصة للوصول الى أفضل تصميم للاضاءة ·
 - تحليل دراسات سمعية (التصميم عازلات الصوت) ٠
 - تقييم أثمان الأراضي •

وأحد التطبيقات في هذا المجال والتي تشد اهتمام المعمارين اكثر هو تخطيط الفراغات Space planning والقصود بها عملية تحديد المساحات الموظفة Functional Areas خلال تسهيلات المباني وهذه المساحات يمكن ان تكون اما غرف أو محطات عمل كما هو الحال في مشمسكلة الديكورات الداخلية Office Landscaping وتستخدم الحاسبات لعمل

(أو توليد) دراسات تصبيبية مرئية كما تستخدم لتحضير رسومات خطية تعبر عن الخنفية Background Line Drawings ويستخدم بعض المعاريون الكبيوتر لاعداد مواصفات أعمال الانشمانات و Optimization Studies والتخطيط و تستخدم الخرائط التي ينتجها الكبيوتر لتحديد افضل موقع للاستخدام الخرائط التي ينتجها الكبيوتر لتحديد المحبيوتر المتحركة Animated Graphics لاستكمال الصورة مع الإسكتشات التي يعدما المهندس المعارى يمكن اعطاء العميل صورة واضحة ومؤثرة عن التقسيمات الداخلية للبنى المقترح ومن رسوم الفنان يمكن للكبيوتر رسم سلسلة من الاسكتسات كل من ذاوية مختلفة _ يمسكن تجميعها في فيلم للصورة المتحركة ويعطى الفيلم للعملاء المؤثرات كما لو كانوا يتحركون داخسل المبنى وفصلا استخدام هذا الاسلوب في تصميم صالة عرض لعدد ١٢٠٠٠ مقعد في مدينة سيدني باستراليا و

وكان الكمبيوتر مبرمج لمراجعة كل مقعد لضمان أن كل واحد من المشاهدين يمكن أن يرى رؤية وأضحة دون عوائق · وهذا النظام في الحقيقة يمكن المعماري من التحديد الدقيق الأفضل موقع لصالة العرض والأضواء ·

وفى كثير من بيوت الخبرة الهندسية تلعب نظم الكمبيوتر دورا رئيسيا فى انجاز الأعمال ولناخذ على سبيل المثال المكاتب الهندسية الحديثة التى تقوم باعداد دراسات الجدوى والتصـــميات والاشراف والادارة المالية والهندسية على المشروعات الكبرى فيمكن أن نجد فيها •

Computer Center مركز الكمبيوتر

ويتضين في أغلب الاحيان – من المكونات المادية Facilities للكبيوتر (عالى السرعة) مع وسائل اتصالات للربط بينه وبين مكاتب خدمات الكبيوتر الرئيسية العالمية Bureaus وطبيعي أن تكون العمالة داخل مثل هذا المركز على مستوى عال من التأهيل في مجالات تكنولوجيا الكمبيوتر – البرمجة – وتحليل النظم ولابد طبعا أن يعاونها جهاز الإعمال: ادخال البيانات (مراجعة) البيانات (مراجعة) البيانات ومبرهجي النظم .

وتحتوى هذه المراكز دائماً على مكتبة من البرامج (سواء ما جــرى تصميمه وتنفيذه في المراكز أو خارجه) •

(ب) التخطيط (الرسم) الآلي للاشكال والرسومات الهندسية

Autographic Drafting

وهو عبيارة عن نظم لتوليد الاستادال بمعاونه الكمبيوتر معياونه الكمبيوتر مربع ودقيق لميل المستاد والمعياوة الكمبيوتر المستاد وتضمن هذا النظام وحدات الاستادال والرسيومة معاجيبا الاشتاد ويتضمن هذا النظام وحدات تجهيز للاشكال (أو معاجيبا) المتواد (أما) عالية اسرعة من النوع الالكتروستاتيكي وبالنسبة للرموذ المسالة المود العناصر الاخرى الدي يراد أن تظهر في الرسومات بسورة متكردة فكل أي الامر عنيه أن نفوم بتخزينها وبعد ذلك يمكن أن تظير إينا روقتما نشاء على الرسومات وبمجرد لكوين رسم ما ديو يخنزن داخل الذكرة أو على سريط ممنط لأي استخدام لاحق ويمكن أيشام Autographics أن بعمل داخل نطاق أي نظام طأة ويو معادة جدا وسوعية جيدة جدا و

(ج) تركيب الانماط Model Construction

وعى عملية مفيدة لكل من العملا، وكذا مهندسي التصليمات وتأخذ أنماط المشروعات الكبيرة _ مثل معطات القوى الكبيرائية _ في الاعتبار وجهات النظر المختلفة سلواء كانت من حيث الهندسلة _ الانسالات _ التركيب الانماط بأى عقياس رسم معقول (في كثير من الأحيان يكون بنسسبة ١ : ٢٤) وبهذا المقياس يمكن الاطلاع على وتفهم كل النفاصيل الكافية .

(د) انتاج المستندات والسيطرة عليها

Documents Production and Control

 ومى البيوت الاستشاريه الحديثة تخضع المتشورات الداخلية ـ
الشسخرات Coses ـ والمواعد التصبيبية وما شابه للمراجعة الدائمة ثم توزع على الأفسام المختصة ثم تخنزن فى ذاكرة الكمبيوتر • كما يم حفظ الخرائط الطبوغرافية وخرائف المساحة الجوية دخل ملفات عدد أن الكمبيوس • كما تطبق نظم التسجيل المتناسق للمشروعات الملة Complete Frouct Filing عمل من العميل والمكتب الاستشارى أن يسجل البيانات يمكن ـ لكل ـ من العميل والمكتب الاستشارى أن يسجل البيانات المطلوبه ويسترجح retrieve المسلوبة المستخدام نفس نظام الملفات •

(هـ) مركز الميكروفيلم

والنسهيلات الميكروفيليمية نسمح بالتفاط أفاهم للرسسومات والمستندات ثم تحميض هسفه الافلام وتركيبها و تقيب بياناتها بستخدام أوحة المديه بسما الحديث وطبعها الكتروستاتيكيا وبذلك يمكن نزويد عملاء المكتب الاستشارى بميكروفيلم وكذا نسسخ مطبوءة من رسومات ومستندات المكتب الاسستشارى وكذا الشركات الصانعة وفي كبير من الاحيان يقوم عذا المركز بعمل (انتاج) فهارس لمرسومات Drawing Indices الخاصة بكل من المكتب الاستشارى والشركات الصانعة مما يتبح اعداد التقارير خلال مراحل تنقيح المشروع التعاقد و النصنيم و

(و) الكتبة ووسائل البحث في العلم المنشور

Library and Literature Search Facilities

والقصود بها مكتبة مركزية تعنوى على مختارات من المسراجع ملك (Directory)) كذا أسمسعار المطبوعات والمنشورات وقد يلحق بهذه المكتبة المركزية مكتبات فرعية متخصصة في مجالات محددة وتستخدم مصفوفة Array من قواعد الميانات Computerized Data Bases الميانات بعينها واسترجاعها واسترعاعها واسترجاعها واسترجاعها واسترجاعها واسترعاعها واسترعاعها

تطبيقات الكمبيوتر لعل مشاكل النقل والمواصلات

يتزايد استخدام الكبيوتر لحل مشاكل المواصلات يوما بعد يوم فاجهزته لا تقوم بالسيطرة أو التحكم في مركبات الفضاء فحسب بل تقوم بكل من السيطرة على حركة المرور الجوية في معظم المطارات الرئيسية في العالم حجز تذاكر الركاب لشركات الطيران بل أن الحاسب الالكتروني يقوم بالتحكم حبزئيا في المرود في شوارع عدد كبير من المدن في العالم تكذلك تقوم السفن باجراء المنساورات عبر المحيطات بارشاد من الاجهزة الحاسبة وسنتناول بشيء من التفصيل هذه الاعالى،

أولا: نظام الحجز _ (للركاب) _ باستخدام الكمبيوتر:

وبفضل نظم الكبيوتر تقوم شركة _ الطيران بالاستفادة الى أقصى حد مكن من كل مقصد بالطائرة وحتى لحظة اقلاعها فنظم الحجز باستخدام الحاسب تزود موظفى (أو موظفات) الحجز ووكلاء الشركات السياحية بآخر بيانات متاحة عن المقاعد الشاغرة فى جميع الطائرات وعندما يقوم مندوب _ أو وكيل الحجز بادخال أرقام معينة على لوحة المفاتيح Keyboard فيحصل _ على التو (فورا) _ على صورة للمقاعد الشاغرة بالقرب من الزمن المرغوب السفر فيه وهذه المعلومات تقسده اما على الشاشة المرئية Display Screen أو تطبع على الطابع الطرفى الخاص به Printed on his terminal وبمجرد « اتمام أو ادخال عملية الحجز فتخرج من الكبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة Transaction

اصحاب المقاعد المحجوزة _ الترنيبات الخاصة بشراء تذاكر السخم مثلا Ticketing Arrangement الوجبات (الطبام) الخاصة (بدون ملح مثلا أو بدون سكر ١٠٠ الغ) كذلك اذا كان مطلوب بعض التسهيلات الخاصة (كرسى متحرك للمعوقين مثلا) أما اذا لم يكن منات مقعد خال في رحلة ما ، فيمكن للوكيل السحياحي أو موظف الطيران الرجوع الى الكبيوتر لوضعه في قائمة أو أكثر من قوائم الانتظار وعند طلب الغاء الحجز فان جهاز الكمبيوتر يقوم ح آليا ح بمراجعة هذه القوائم (قوائم الانتظار) ويرسل رسالة _ أو ملاحظة الى المدينة التي سدانع منها الراكب المدرج في القائمة ويقوم نظم حجز الطيران الكبيرة باجراء عدة ملايين من المعادلات Transactions يوميا .

 ون متصر نظام الحجز باستخدام الكبيوتر على خدمة الطيران فحسب بل صبحت تستخدم كذلك في حجز المقاعد بالطرق البرية ـ الفنادق ـ المدارج بل شركات تأجير السيارات .

ثانيا: السيطرة على حركة الرود:

لقد ظلت حركة السيطرة على حركة المرور الجوى مشكلة كبيرة بـ لردن طويل ـ وخاصة بالقرب من الطارات الرئيسية الكبيرة حيث حركة م ور الطائرات كنيفة جدا وكان الراقبون الجويون دائمو الشكوى من قصور نظم المرور الجوى ومن ارهاقهم (أي المراقبين) لدرجة يمكن أن بؤثر على سلامة الملاحة الجوية وفعيسلا كثيرا ما كانت تحدث حوادث اضطرابات راح ضحيتها الكنير جدا من الركاب نتيجة لذلك - واستجابة لهذه الشكاوي قامت وكالة الطبراق الإيحادية Federal Aviation Agency-FAA بنفيذ نظام السيطرة على حركة الملاحة الجوية تعتمد على الحاسبات الالكترونية (أو الكمبيوتر) وبمجرد اقسلاع الطائرة تتولى أجهزة المراقبة الجوية مراقبتها على شاشة مرئية لجهاز كمبيوتر داخل مراكز المراقبة الجوية داخل هذا البله وتوجد هذه المراكز موزعة على المطارات الرئيسية الكبيرة وفي عدد من المحطات على طول طريق الطران ويقوم الكمبيوتر بتسجيل التحرك - السرعة - الارتفاع وتظهر هذه المعلودات بجانب _ اشارة الرادار الخاصة بالطائرة Radar blip على الشاشة ومع تحرك الطائرة يقوم الكمبيوتر بتحريك - الصحورة أو رمز الطائرة - على الشاشة وبهذه الطريقة يمكن للمراقبين الجويين معرفة _ وبدقة _ موقع أى طائرة في أى وقت ٠ ومستقبليا سوف يمكن استخدام نظم الكمبيوتر لمنع تصدادم الطائرات في الجو فعلى سبيل المثال يمكن لنظام الكمبيوتر أن يراقب السرعة والارتفاع والانجاء لكل الطائرات المتواجدة في مرتفع ما فاذا ما اكنشف أن طائرتين عنى وشك الاصطدام فيدكن حينلذ للكمبيوتر أن يرسل اشارة ننبيه لقائدى الطائرتين و مشلا ، طائرة سدويس اير الالالف يمنيا وطائرة ايجبت اير ١٥١ لف يسازا .

ويستخدم الكمبيوس كذلك غراقبة والسيطرة على السيارات فى الطرق السريعة فى كبير من بلاد العائم كما تستخدم نظم المرور المزودة بالاشارات الى تعمل نحت سيطرة الكمبيوتر فى الكثير من بلدان العالم والحقيقة نمكن هذا النظام من القضاء على الكبير مما كان يسمى « نقاط عنى الزجاجة » فالكمبيونر يستخدم مستشعرات Sensois لقياس ندفق حركة المرور فى جميع الشوارع التى تسيطر عليها نظام الكمبيوتر ثم يقوم بتنظيم حركة المرور بحيث تخفف الحركة عن الشوارع المزدحمة فى الستشعرات أما أن تدفن داخل الأرسسفة أو تعنق فى الشارع وتقوم هذه المستشعرات بالنقاط الإشارات عن حركة المرور ويستخدم الكمبيوتر حيث تترجم الى سرعة حجسم وكتافة المرور ويستخدم الكمبيوتر هذه المعلومات لاختيار أفضل Optimum Signal Pattern . نحش لاشارات يلائم عذا الوضع » . Optimum Signal Pattern

والحقيفة فان اشارات المرور التي تعمل بالكعبيوتر تسستخدم لمساعدة قائدى المركبات (السيارات) عند دخولهم أحد الطرق السريعة ونعيل هذه كالتالى: تقوم المستشعرات المركبة في الطريق السريع بنقل المعاومات الخاصة بالمرور الى جهاز الكمبيوتر ويقوم هذا الأخير بوضع – الإماكز الشاغرة gaps داخل التدفق المرورى Flow وعند مدخل الطريق السريع توجد سلسلة من الإضواء الخضراء والتي يمكن للكمبيوتر السيطرة عليها وعندها يكتشف الكبيوتر قرائ gap قيف، الانوار الخضراء بتتابع محكم دقيق أما مايراه قائد السيارة هو قضب أخضر ينحرك على الخط الفاصل تدريجيا حتى تصل الى السرعة على هذا الطريق السريع وعلى قائد السيارة أن يتابع القضيب – يبدد بطيئا ثم تزداد سرعته تدريجيا حتى تصل الى السرعة على هذا الطريق السريع وعلى قائد السيارة أن يتابع القضيب الأخضر – خطوة خطوة – الذي يتحرك نحو المكان الى سماحة التصنيف (الفرز)

وجدير بالذكر فان نظم الكمبيوتر تستخدم حاليا للسيطرة على نظم السكك الحديد الضواحي السريعة مثل النظم السريعة لمنطقة خليج

سان فرانسيسكو Bay Area Transit System-BART وهذا النظام هو أول نظام مسكك حديدية آلى بالكامل - في المسالم ، فبثلا على طول ١٠٠ كم يصل عدد القطارات العاملة خلال فترة الفروة الى ١٠٠ تطار في الساعة ، وهذه القطارات التي تصل سرعتها الى حوالى ١٣٠ كم/ساعة يتم التحكم فيها - جدولتها ومراقبتها بأجهزة الكمبيوتر كذلك توجد في فرنسا قاطرات تعبل بسيطرة الحاسبات _ ما بين باريس وليون بسرعات تصل الى ٢٦٠ كم / ساعة ،

ثالثا : السكك الحديدية الموجهة بواسطة الكمبيوتر :

احدى المشاكل الكبيرة في مجال السكك الحديدية هو مسكلة « عربات البضائم ، فمن المناظر المالوفة _ ولكن غير المستحبة _ مشاهدة عربات البضائم للسكك الحديدية والتي تبضى أيام علاوة على الوقت الضائم في ساحة الشحن حيث « تقطر » هذه العربات بالقاطرة الجرارة وتمثل ساحة التصنيف (الفرز) Classification Yard. والتي هي في الواقع جزء من ساحة الشحن حيث يتم فك عربات قطارات باكملها ثم يعاد تجييها وهي من أهم نقاط الضعف ومن أكبر أسباب انخفاض كفاة نظام قاطرات البضائم •

وأمكن حل _ عنق الزجاجة هذه _ بمساعدة الكمبيوتر فيقوم الكمبيوتر بخزين - داخل ذاكرته - قائمة بالعربات التي ينبغي قطرها Shunted وأين هي وبعد الساحة تقوم القاطرة الجرارة بدفعها الى الجانب البعيد من ساحة العربات المحدية Hump (وهي سياحة للعربات في مكان مرتفع يقوم بتغذية العربات الى القضيبان المحهد لها حيث يتم ربطها بالقاطرات الجرارة) ويقوم الكمبيوتر بتشغيل التحويلة المحددة ثم بعدها يفرمل العربات ضمانا لسلامة باقى طابور العربات · ويزداد الاقبال على نظام التحديد الآلي للعربات Automated Car Identification-ACI يسوما بعد يسوم في الولايسات المتحسدة الأمريكية وكندا وذلك لتحسين مراقبة والسيطرة على عربات البضائم فتقوم الشيعاعات الاستشعارية Sensing Beams بقيراءة العلامة الملونة المبيزة على البضائع المتحركة لبيان المعلومات عن حالتها وموقعها. ولقد اختارت شركات السكك الحديدية _ بالولايات المتحدة _ شفرة قضبان Bar Code لها أبعاد ۲۲٫۷۷ × ۹ر٥٥ سم و تحتوى على ۱۳ خانة تبن كل من طراز العربة _ اسم المالك _ والرقم المسلسل وتقوم أجهزة استشعارية بعمل مسلح للشفرات على العربات التي تجسري بسرعة

حوانى ١٣٠ كم / ساعة والهدف من ذلك تمكين شركات السكك الحديدية من متابعة عرباتها والاستفادة منها لاقصى درجة ممكنة .

رابعا: نظم الكمبيوتر في السفن

يستخدم الكعبيوتر منذ عقدين من الزمان _ ويوضع على ظهر قطع الأساطيل الأمريكية بهدف تعقب الطائرات والسفن والغواصات المادية وللمعاونة في وسائل الدفاع في البحر أما استخدامه على ظهر سفن الركاب والسفن التجارية فكان محدود جدا ، ولقد كان نتيجة الكوارت الفادحة التي منيت بها السفن أن زاد الاهتمام في الملاحة في المجاري المائية المحوطة Confined فحيثما توجد _ كوارث لناقلات النفط قد تؤدى الى تلويت المياه الساحلية فان الأمر قد يؤدى الى سلسلة من المشاكل قد لا يسكن تداركها مما دفع مالكي السفن الى الاسستعانة الكمبيوتر بقرض :

- السيطرة على تشغيل الآلات بالسفن
 - ــ المعاونة على التوجيه الملاحى ·
- المعاونة لتعقب _ أو البقاء دائما بالقرب من _ السفن القريبة .
 - _ التحذير من المواقف التي قد تؤدي الي حدوث إصطدامات •
- مراقبة كل من الوقود المهمات الكهربية والبضائع المنفولة.

هذا الى جانب قيامها بالأعمال المحاسبية الخاصـة بالسفينة مشل دفع الرواتب _ مراقبة المخزون _ اعداد التقارير اليوميــة وكشوف البضائم (الشحنة المحبلة) · Cargo Manifests

وتستخدم السفن التجارية كذلك معلومات الإقمار الصناعية لماونتها في الملاحة والحقيقة فان الملاحة باستخدام الإقمار الصناعية تعتبر ملاحة سلبية بمعنى أنها تتطلب معدات استقبال فقط وليس معدات استقبال / ارسال فشماعات القمر الصناعي Satellite Beams تعتبر علامات وقتية دقيقة والرسسالة الملاحية التي تصف وضع أو مكان القمر الصناعي عند هذه العلامة والكمبيوتر المتواجد على طهر السفينة يستخدم هذه المعلومات في التحديد الدقيق لمكان السفينة و

واضافة الى طبع المعلومات والايصالات والتذاكر فيقوم تظام الكمبيوتر بعمل كشوف الركاب (اسسماء الركاب الحاضرين - وأرقام الكبائن _ جهة الوصول ١٠ الخ) كما يفوم باعداد تفرير خدمات (قائمة بطنبات الركاب واحتياجاتهم الخاصة متل الوجبات الخاصة ٢٠ كراسى المعوتين ١٠ الخ) ٠

والباخرة البزابيث النانية قد تم بناؤها باستخدام أجهزة الكمبيوتر وتمح مساعدة جهازين حاسبين (الكمبوتر) فيقوم الحاسب الأول باختيار المسلك _ أو الطريق _ الملائم للسفينة أخذا في الاعتبار سرعات التيارات المائية وتقارير الطقس الواردة من الأقمار الصناعية والتفاصيل الأخرى • وطبعا ليس معنى ذلك أن يقوم الجهساز بسلب « الربان » صلاحياته طبعا لا بل هو وسبلة تساعده عنى اتخاذ القرار فمثلا - وعند الضرورة يقوم الحاسب (الكمبيوتر) بنقديم ٣ بدائل ويقوم « الربان أو قائد السفينة و باختيار أفضيلها • وعند مواجهة عاصيفة بحرية مئيلا فنفوم الكمنيوتر باختيار مسلك (أوطريق) حول العاصفة وآخر مباشر خلانها ومسلك ثالث تأسيسا على الاعتبارات الاقتصادية وفي نفس الوقت _ من وجهة نظر راحة المسافرين _ فيقوم الكمبيوتر باخبار ه الربان ، عن المتاعب المتوقعة لامواج البحر والى أى حد سموف يعانى هؤلاء المسافرون لوسلكت الباخرة طريقها مباشرة خلال العاصفة كذلك بؤخذ اعتبارات راحة الركاب بالنسبة للأمور البسيطة مثل كمية المياه الساخنة • حث تقوم الكمسوتر بالتحكم في عملية تسخن الماه وبحسب كمية الحرارة المطلوبة ساعات النهار وكم من المياء الساخنـة تستخدم فعلا ومن ثم لأى راكب أن يأخذ حمامات في أي وقت حتى لوفر جميع الركاب بأخذ حمام في نفس الوقت .

ويقوم الحاسب (الكمبيوتر) الثانى بتجهيز المعلومات الملاحية التى تستقبل من الأقمار الصناعية وسفن البضائع تستخدم نظم الكمبيوتر في عمليات حجز الأماكن ــ الشحن والتفريغ والحقيقة فان عملية ضحن البضائع على ظهر بواخر الشحن تعتبر عملية دقيقة ودور الكمبيونر هنا ــ من خلال قائمة الشحن الكاملة ــ يحدد مكانا للحاويات حسب الوزن ــ وذلك بهدف جعل السفيئة متوازنة قدر الامكان كما تقوم بالتاكد من أن الصناديق المبردة Refrigerated Boxes لها خطافات كهربية وتذلك بالنسبة للطرود القابلة للاسستمال غير مصافة بمواد ملتهبة كذلك الحاويات المفروض أن تقرغ من على ظهر السفينة يقوم الجهاز توضع في مكان سهل الوصول اليه و بعد تحميل السفينة يقوم الجهاز الحاسب باعداد العديد من المستندات تصل من ١٢ الى ١٤ مستند لكل طرد لتسهيل التخليص عليه في الجمارك و

خامسا: أنهاط الحاكاة لنظم النفل

Simulated Transportation Systems

تستخدم نظم الكمبيونر لمحاكاة . أو تمثيل . العديد من نظم النقل وعلى وجه الخصوص النقل الجري وهذا الاخبر يسمنخدم لتدريب الطبارين الجوين على كل من الطران العسكري أو التجاري • وهو طبيعي فكرة واقعية جدا وآمنة _ دون مخاطر _ اضافة الى اقتصادياتها _ دون أن ت لا الطمار الارض _ ونظم حاكاة الطران Flight Simulator بجعل في الامكان بالنسبة للطيارين .. أن يالفوا العمسل على الطائرات الحديثة لمدد طويلة قبل تسليمها لشركات الطيران الني يعملون بها . وعلى سبيل المنال عام طبارر مركة ٨٣٠٨ الأمريكية بمثات الرحلات الحاسبية (أي باستخدام الحاسب الالكنروني (أو الكمبيوتر) لتمثيل نظام للطائرة البوينج ٧٤٧ قبل تسلمهم أول طائرة منها بعدة شهور • وقام الطيارون دون مغادرة الأرض طبعا وباستخدام هذا النظام الذكر س بعمل رحلات طويلة من لوس انجلوس في أقصى غرب الولايات المتحدة الى عونولولو (جزر هاواى) الى هونج كونج الى تأنيبية (الصين) ٠ والكثير من الرحلات الماثلة ٠٠ تصور معى يا عزيزي القارئ - لو أن هذه الرحلات قام بها الطيارون حقيقة أثناء فترة التدريب فالى أي مدى نكون المخاطرة بالأرواح والأءوال ٠٠؟

فيعطى الجهاز الحاسب بيانات مثل:

_ طول المسافة للرحلة (كذا ميل) .

_ طول مص الإقلاع Runway Length (كذا قدم)

- الرياح المحتملة ·

_ سرعة الطيران •

_ الارتفاع ٠

وأمكن للكمبيوتر خالال ثوان معدودة اجراء عمليات رحلة تستغرق أكر من أربعة ساعات وقام بحساب كمية الوقود المستهلكة أثناء الاقلاع الطيران حوالهبوط و وبينت نتائج الكمبيوتر المطبوعة أن تكلفة النشغيل الحارة تعادل ٣٠٤٥ دولار لكل ميل .

سادسا: معاكاة نظمالنقل بالفضاء الخارجي:

على الرغم من أن نظم النقل بالفضاء الخارجي - لهيئة الفضاء الأمريكية NASA تنقل عددا محدودا جدا من رواد الفضاء فأن

الكثير من المعلومات التى تم اكتسابها نتيجة ريادة الفضاء يتم تطبيقها على الكثير من وسائل النقل التقليدية • وتستخدم هيئة الفضاء NASA مئات من نظم الحاسبات الالكترونية أو الكمبيوتر حتى أن الكثير من التقدم فى تكنولوجيات الكمبيوتر يرجع الى تطبيقها فى مجال الفضاء الخارجي •

وتستخدم نظم المحاكاة .. بغزارة أو بكثافة .. في برنامج ، أبوللو ، لمحاكاة الظروف الحقيقية لبعثة لرواد الفضاء المتوقع أن يلاقوها أثناء رحلة الذهاب والعودة الى القبر ·

ولتحقيق متطلبات البرنامج التدريبي الصسارم يتمين على الرواد اداره فيقوم نظام الكاكاة بتمثيل البيئة والظروف داخل وخارج مركبة الفضاء بكل دقة وأمانة و وهذا ما أكده الرواد فعلا بعد قيامهم برحلاتهم ويقوم ثلاثة من المهندسين الجالسين أمام لوحة تشغيل المراقبة Displays لنظام المحاكاة باستخدام مجبوعة من الشاشات المرئية والمجالة المحاكاة والمبيئات (المؤشرات) ونظم السيطرة وذلك لتشغيل جهاز المحاكاة والراقبة ولتوجيه أنشيطة الرواد _ وادخال البيانات الخاصة بكل من الظروف الابتدائية والأعطال Malfunctions مع تسبجيل بيانات الطيران ورودو فعل الرواد و وعلى الرغم من أن التحركات غير ممثلة _ الطيران ورودو فعل الرواد وعلى الرغم من أن التحركات غير ممثلة _ طبيعيا (أو بشكل طبيعي) الا أن الاستشمارات الحقيقية يمكن متابعتها على الشاشة •

الكمبيوتر والتعكم في العمليات الصناعية

يمكن ان نقول ببساطة ان نظم التحكم هى نظم تقوم بالأعمال المطلوبة عندما تقع ظروف أو أحوال معينة ومن ثم فهى ترفع عن كاهل الانسان العديد من الأعمال الروتينية الملة التي تستغرق الكثير من الوقت ، وللكمبيوتر خواص تجعله أداة مفيدة جدا لهذا المجال من التطبيقات .

Automated Factories (الصانع الآلية

فى نظم التحكم فى عمليات التجهيز Process Control S. stems يقوم الكمبيوتر بدور آليات أو ميكانيزم التحكم • والقليل من الصناعات هى التى تستخدم نظم تحكم العمليات وهى :

 ١. في مؤسسات الكهرباء وذلك للتحكم ولتسجيل حالات التشغيل داخل المعطات البخارية وكذلك تسجيل حالات التشغيل داخسل محطات الكهرباء الفرعية والتحكم الاقتصادى *

٢ ـ المصانع الكيماوية : للتفاعلات ـ لعمليات الخلط والمزج والتقطير
 والتنقية •

٤ ــ مصانع الأسمنت لمزج المواد الخام والتحكم في القمين أو الفرن Kiln

الكمبيوتر ـ ٩٧

- ه _ الصناعات الغذائية للمزج _ الطبخ ثم التخزين •
- آ ـ الصناعة بشكل عام للسيطرة على الجودة ـ التحكم في السيور
 Conveyors ـ الاختبارات .
- ٧ _ في المجالات البترولية : تقطير الخام _ عمليات اعادة التشكيل _
 التحكم في القلوية _ الخلط (المزج) •
- ۸ _ فی صناعة الورق _ للتحكم فی آلات الورق وعملیات الاستعادة
 الكماویة •

وبشكل عام فان أهم الأعمال التي يقوم بها الكمبيوتر في مجالات السيطرة على عمليات التجهيز الصناعية هي :

- ـ المحافظة على نوعية المنتج
- المراقبة تحسبا من المواقف أو الحالات الباعثة على الانذار Alarm
 - _ تسجيل بيانات الأداء ٠
 - ـ الوصول الى أكبر قدر من الأرباح لنوع معددة من الانتاج ٠
 - تقديم المعلومات لمشغلى المصنع بشكل سهل للاستخدام •

والحقيقة هنالك نوعان من نظم التحكم في عمليات التشغيل هما :

(1) نظام العلقة المفتوحة باستخدام الكهبيوتر: والكهبيوتر عنا لايتحكم بنفسه فى العملية بل تظل العملية تحت سيطرة الانسسان المكلف بالتشفيل فتؤخذ القراءات من المسادر المختلفة للمعلومات منا الإجهزة التى تقيس كميات المواد الخام الداخلة فى العملية ، الضغط ، الحرارة معلى فترات زمنية محددة وتحول الى الشكل الرقمى وتنقل الى الكبيوتر لحساب الأرقام التى ستظهر على الشاشة لتبين حالة التشغيل . ويقوم الكمبيوتر بتزويد مسئول التشغيل بارشادات لضبط قيم كل المتغيرات .

(ب) نظام الحلقة المقطلة باستخدام الكمبيوتر: وفى هذا النظام يكون الكمبيوتر: وفى هذا النظام يكون الكمبيوتر: وفى هذا النظام عمليات التحكم وفقا للمعلومات التى تزوده بها آلات الاستشعار الخاصة فاذا كان المطلوب معلومات عن حالة التشخيل بوسفة مستمرة أو مقطمة بيقوم الكمبيوتر بتقديم هذه المعلومات بشكل بيانات مطبوعة أو على شريط معفنط أو على شاشة الجهاز وفى أحوال عديدة (كثيرة)

يمكن للكمبيوتر أن يصل بالعملية التجهيزية الى أفضل وضع ممكن بكفاءة اعلى من الانسان ويرجع ذلك إلى أن مسئول التشغيل نادرا مايعطى أو حتى يستوعب معلومات كافية ويرجع البعض الآخر إلى أن الوصول إلى أفضل ممكن للتشغيل يتطلب حل العديد من المعادلات الرياضية المقلدة .

وأحد الأمثلة العملية لتطبيق المسانع الآلية التى تعمل بالكبيوتر صناعة زجاج السيارات التى تنتجه شركة فورد للسيارات فهذا الزجاج ينتج أساسا بشكل مسطحات بسمك ٢٠١٥م م وبعرض ٢٥٠سم واتناء هذا الزجاج بالمواصفات المحددة يحتاج الى عملية تكنولوجية دقيقة ومعقدة ولنتصور سويا مدى دقة هذه العملية فالكمبيوتر الذى يتحكم فيها يتعامل مع حوالى ٢٠٠ اشارة محاكاة Analog Signal و ٢٠٠ اشارة رقيبة كل ذلك بمعدل ٢٠٠ مرة فى التانية الواحدة ٠ كما يستخدم ٨٠ حلقة تحكم مقفلة للحفاظ على الظروف المطلوبة أو الصحيحة داخل فرن الانصهار وحمام القصدير وفرن التخمير و ويقوم الكمبيوتر بمقارنة كل اسسارة بقيمة (داخل مدى معين من القيم) بحيث اذا تخطت هذا المدى يقوم الكمبيوتر الما متحديمها من خلال احدى حلقات التحكم المقفلة أو اصدار (طبع) اشارة تحذير المسئول التصرف ٠

وبرمجة الكمبيوتر المستخدم فى التحكم فى العمليات الصناعية تختلف عنها فى الأغراض الأخرى فاذا قارنا بينها وبين البرامج العلمية وبرامج ادارة الأعمال نجد ان برامج التحسكم فى العمليات تتميز بكثرة الأوامر التشغيلية Instructions كما تحتوى على عدد أكثر من المسارات المتوازية Parallel Paths ومجرد ما يحمل الكمبيوتر بها (اى ادخال البرامج الى ذاكرة الكمبيوتر) تستقر فى الذاكرة لمدة طويلة دون تغيير او تعديل .

وتستخدم نظم التحكم في العمليات بكثرة فعلى سبيل المثال لا الحصر تستخدم في المخابز الآلية ومصانع البيرة والأغذية والورق والنسسيج ومصانع الأدوية ومعامل تكرير البترول والمستجات الالكترونية والكثير والكثير •

Numerical Control التحكم العددي

لعبت الماكينات التى تعمل بالتحكم العددى دورا كبيرا فى خسلال السنوات القليلة الماضية فى سباق _ بل الحرب _ من أجل تخفيض تكلفة الانتاج • فلقد وجد أن استخدام الآلات الانتاجية التى تطبق التكنولوجيات التقليدية فى انتاج السلع أو الأجزاء الدقيقة عملية باهظة التكلفة علاوة على استغراقها وقت طويل نسبيا علاوة على ذلك فلقد وجد أنه _ نظرا

للامكانات البشرية المحدودة _ عندما ننتج عدة قطم من هذه السلم أو الأجزاء الدقيقة عملية باهظة النكلفة علاوة على استغراقها وقتا طويلا نسبيا علاوة على ذلك فلقد وجد أنه - نظرا للامكانات البشرية المحدودة -عندما ننتج عدة قطع من هذه السلع أو الأجزاء الدقيقة على نفس الآلة نجد ان درجة الدقة نفسها تختلف أو تتفاوت . ولكن عند استخدام تكنولوجيا التحكم العددى يقوم المبرمج بتوصيف القطعة المطلوب معالجتها على الماكينة باستخدام لغية للكمبيوتر خاصية مثل لغة Automatically Programmed Tool-APT وتسمى عملية التوصيف هذه بالمسمى • بالبرنامج الجزئي ، Part Program ويقوم الكمبيوتر بتوجيه انتاج ادارة الماكينة أو الآلة وفقا للمواصفات المحددة « بالبرنامج الجزئي ، وأكثر السناعات التي تطبق نظام للتحكم العددي هي صناعة تشكيل المعادن • طبعا اضافة الى التطبيقات الأخرى . فتشغيل المعادن يتطلب فقط عددا أصغر من العمليات التشغيلية الأساسية · فالمعدن يقطع من خلال الحركة النسبية بين الجزء المراد قطعه وبين آلة القطع . فاما تتحرك آلة القطع أو يتحرك كل منهما ٠ ويمكن ان نطلق على معظم عمليات قطع المعادن بالدرفلة Milling الا أن بعض أنواع عمليات القطع شائعـة لدرجة انه يمـكن تخصيص آلات لها · وعموما تقوم آلة « الدرفلة » بتح يك الجزء (المراد تشكيله) تحت قاطع يدور دائريا والمعدن الزائد (المقطوع) يزال من هذا الجزء الداخلي والخارجي • والماكينات الأخرى الشائعة الاستخدام في هذه الصناعة هي المخارط وماكينات التشكيل والنخريم (التثقيب) • والحقيقة فان تكنولوجيا التحكم العددى تمثل انجازا اقتصاديا نظرا للوقت القصير المستهلك في تشكيل الأجزاء المعقدة • كذلك فانها كثرا ما لا تحتاج الى « مثبتات Fixture _ تقصير الوقت اللازم للتحضير لعملية التصنيع Manufacturing Lead Time _ تقليل حجم المخزون ومن ثم المخازن _ وباختصار فانها تجعل العملية التشغيلية الكلية للتصنيع أكثر مرونة ٠

الانسان الآلي (الربوت) في الصناعة Industrial Robots

يوجه في العالم حاليا ربها ٥٠٠٠٠ انسان آلي أو آكثر يعمل في الصناعة وتعتبر كل من اليابان ــ المانيا والسويد آكثر الدول تقدما في حذا المجال و والحقيقة فإن الآلية Automation ذات الطابع الروبوتي تنبئ بأنها ستكون أكثر الانماط تأثيرا في عملية الآلية • فالانسان الآلي أو الروبوت يمكنه أن يتحمل العمل وبكفأة في بيئات وظروف عمل

لا يتحملها الانسان · فمثلا يمكنه المثابرة على الأعمال الروتينية المملة التي قد تفقد الانسان اهتمامه بالعمل وكذلك له القوة التي لم تصل اليها القوة الجسدية لأى انسان ومن ثم باستخدامه يمكن اختصار الكثير من الآلات (أو الماكينات) التي يحتاجها الانسان العامل ·

والآن فان الاستخدام الرئيسي للانسان الآلي هو تدعيم الاعمال التي ينبغي القيام بها في مواقع لاتلائم الانسان داخل المفاعل النووي مثلا و ولكن قد يعن لنا السؤال ٠٠ هذا هو وضعه اليوم ٠٠ فماذا عن الغد ؟؟ • فبتحسين التكنولوجيا سوف تنخفض تكلفة الروبوت أو الانسان الآلي وفي نفس الوقت من المؤكد أن يستمر ارتفاع تكاليف العمالة البشرية مما يؤكد حتمية زيادة استخدام الانسان الآلي لأسباب اقتصادية بحتة والي تفاصيل أكثر عن هذا الموضوع في الفصل القادم.

الذكاء الصناعي والانسان الآلي

المقصود بالذكاء الصناعي هو مقدرة أو امكانية الآلة عبل أشباء يشاع ـ أو اعتاد الناس أن يقولوا عنها ـ أنها تحتاج إلى الذكاء •

وكثيرا مأ يرمز الى الذكاء الصناعي بالحرفين

(Artificial Intellingence) Al

والذكاء الصناعى هو فرع من فروع علم الحاسبات الالكترونية والذى يقوم بدراسة كيفية جعل الآلة (الكمبيوتر) تتصرف أو تعمل بذكاء • وعلى سبيل المثال يمكن للكمبيوتر القيام بالأعمال التالية : ـ

- _ حل بعض المسائل أو المشاكل
- ... تفهم اللغة الإنجليزية المسطة
- _ القيام بأعمال صناعية مفيدة
- _ ايجاد براهن للنظريات الرياضية
- _ القيام بألعاب استراتيجية مثل الشطرنج والدومينو
 - _ القيام باختيارات ذكاء المحاكاة الهندسية .

Geometric Analogy Intelligence

- التعليم والتدريب
- _ تفهم الرسومات المسطة

ولكن على الرغم من السرعة الفائقة ودقة الحسسابات التى يسكن للكبيوتر تنفيذها فما زال الانسسان يستطيع أن يقوم باعمال اسرخ وأدق • فعل سبيل المثال يمكن لفرد ما – وبسرعة – أن يلتقط وجه صديق أو قريب له من وسط حشد يضم مئات الوجوه • ويمكنه أن يحدد الكثير من مساوف بمجرد سماع صدوته • كذلك يسكن للاعب لتبارى عليها لاعبان – أن يخبرنا أى اللاعبين في وضع أفضل • والأمثلة يتبارى عليها لاعبان – أن يخبرنا أى اللاعبين في وضع أفضل • والأمثلة مستقلا دون معاونة الانسان – محدودة • ومع ذلك كانت بعض تجارب المثانة الكمبيوتر على القيام بمثل هذه الأعمال اللاتاء الصناعي معاد محدودة • ومع ذلك كانت بعض تجارب للعقل •

وأحد الأهداف الرئيسية للذكاء الصناعى هو جعس الكمبيوتر آلة ذات فائدة أكبر بتفهم الأسس والمبادئ التي تجعل الذكاء شيئا ممكنا

وعلى الرغم من اصرار بعض الفلاسسفة على أنه « لا اجابة على السؤال ١٠٠٠ ما هو الذكاء ١٠٠ و « لا أن التعريف التالى والذي هو في الحقيقة أحد الصور المحورة من التعريف العام حسب ما جاء بدائرة مارف علم الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) وهو : « يحكم على الفرد بأنه يتمتع بخاصية الذكاء بناء على ما يلاحظ من تصرف هذا الفرد إذا كان يتكيف مع الأوضاع أو المواقف الجديدة · وإذا كان عنده امكانيات لتعليل وتفهم العلاقات بين الحقائق _ واكتشاف معاني والتعرف على ما هو حقيقى · كذلك غالبا ما يتوقع الفرد أن الشخص الذكي لا بدوان يتعلم أي يحسن مستواه في الأداء على أساس الخبرات السابقة » ·

وبالطبع نحن لا نطبق هذا التعريف على كل فرد نقابله لنحكم ما اذا كان ذكيا أم لا ولكن بدلا من ذلك فغالبا ما نبيل لأن نبنى حكمنا تأسسا على ما يحصل عليه من درجات (أو نقاط) فى اختبار يتضمن أسئلة ذكه أو نبنى حكمنا على كيفية تصرف الفرد · فعلى سبيل المثال نقد يميل لنتفق أن شخصا ما عو شخص ذكى لو علمت لو أنه طالب بارز فى دراسة الكيميا، حصل على المرجات النهائية فى الرياضيات ويتحدث العربية والانجليزية والفرنسية بطلاقة علاوة على أنه لاعب شطرنج ممتاز ولكن يسأل منا ما ما الذى يقنعك أن هذا شخص ذكى ؟! مسلم لع معتاز ولكن يسأل منا ما ما الذى يقنعك أن هذا شخص ذكى ؟! ربسا لأن معظم المميزات التي يتمتع بها تدخل ضمن التعريف أن يكون مقابلا أن الاسابق ، ومعنى رئيسي للذكاء الانسان بمعنى أن يكون مقابلا لذكاء الانسان بمعنى أن يكون مقابلا

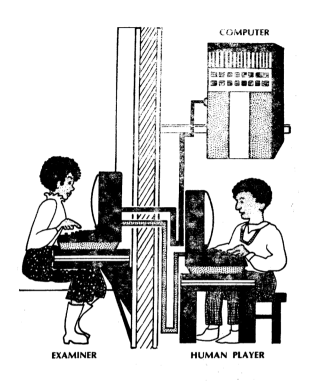
والتجربة الكلاسيكية المقترحة لتحديد ما اذا كانت الآلة أيا ذكاه على مستوى الانسان نعرف باسم « اختبار تورنج Turing's Test نسبة الى عالم الرياضيات البريطاني « آلان تورنج » والاختبار عبارة عن لعبية تعليد السؤال « هل يسكن للآلة أن تفك ؟! » .

وفى هذا الاختبار يقوم شخص عالى الذكا، بدور المبتحن ويسأل أسئلة ويتلقى اجابات من خلال معطة طرفية المستسمة فى موقع آخر ويقوم شخص آخر _ بمثل الذكاء الانسانى _ بالاجابة ويقوم بتشفيل محطة طرفية آخرى جزءا من الوقت ولكن خسلال الوقت المبتى يقوم الكمبيوتر بالاجابة على الأسئلة والمبتحن يعرف أن الاجابات تاتي من كل من الكمبيوتر أو من الشخص (الانسان) ولكنه (أى المبتحن) ليس لديه دليل أو اشارة ليميز أى للانسان وأى للكمبيوتر ومهمة المبتحن أن يميز مصدر كل اجابة ١٠٠ أى على هذا الاجابة صدرت من الشخص

والممتحن حرفى اختياد اسئلته فيمكنه ان يضع اسئلة يستشعر أنها معروفة الاجابة أو ليس لها اجابة لدى أى كمبيوتر وبقليل من الخبرة سوف يمكن للممتحن تحديد مصدر الاجابة على كل سؤال تقريبا وليس بالفرورة عليها كلها بالكامل ويعتبر مصدد التحديد وليس بالفرورة عليها كلها بالكامل ويعتبر مصدد التحديد (أو التشخيص) غير الصحيح مقياسا لذكاء الكبيوتر وكلما قلت عدد المرات التي يكون فيها المعتجن مخطئا كان ذلك يمنى انخفاض ذكاء الكبيوتر وأجهزة الكمبيوتر التي لم تؤدى بعد هذا الامتحان على أى الحيزة الكمبيوتر تم برمجة الاداء مجموعة مختلفة من الاختبارات أي أجهزة الكمبيوتر تم برمجة الانجليزية للانسان وفي يوم ما مستقبلا رباء يمكن تعريفها ـ بصورة ما - أنها ذكية ولقد ترقع و آلان تورنج ونفي هدا الاختبار بنجاح ودي هذا الاختبار بنجاح ودي هذا الاختبار بنجاح ودي هذا الاختبار بنجاح ودي هذا الاختبار بنجاح و

وأحد أهداف الذكاء الصناعي هو جعل الكمبيوتر آكثر حذقا وذكاء وباحثى مجال الذكاء الصناعي يقومون بتطوير برامج الكمبيوتر بحيث تحاول أن تقوم بأعمال يمكن القيام بها الانسان العادى بمجرد التفكير .

ولكن هنا سؤال نطرحه وهو ، هل نحن حقيقة في حاجة لبدل الكمبيوتر يبدو ذلك ، فكلما الكمبيوتر يبدو ذلك ، فكلما تعقد العالم من حولنا شمرنا بضرورة أن يعاوننا الكمبيوتر – وليس في القيام باعمال الكمبيوتر التقليدية فحسب بل ينبغي أن يقوم بأعمال تندو ذكة .



كيفية اجراء اختبار « تورنج » للذكاء الصناعي - اطراف الاختبار الثلاثة : المتحن - الشخص القابل للكمبيوتر - والكمبيوتر ويجعل الكمبيوتر اكثر حدقا وذكاء يسكن أن يصبح _ حتى _
اكثر حدقا وذكاء من الانسان والحقيقة فان أجهزة الكمبيوتر هي حاصبات يمكن أن تجرى العمليات الحسابية أسرع كثيرا معا تستطيع تحن؟ وعليه لا داعى للتحوف منه فنحن نركب سياراتنا وتجرى بسرعة _ دون شك _ آكثر مصا نسستطيع أن نجرى ٠٠٠ فيل ينبغى أن نرهب ونرتعد من سياراتنا ؟ ١٠٠ الإجابة الطبيعية هي لا داعى للقلق .

وفى المستقبل يمكن « للكمبيوتر الذى يفكر » أن يعاوننا جيدا لحل بعض مشاكلنا فى الطاقة ــ الغذا، والمشاكل العسكرية وسنستعرض عنا بعض قليل من التطبيقات التى نتوقعها غدا من الكمبيوتر الحاذق أو الذكى ١٠٠ عنى كمبيوتر الغد » ،

في مجال الصناعة فان الانسان الآلي (الروبوت) الذي يتحكم
 فيه الكمبيوتر سيقوم بأعمال التجميع وجميع أنواع الفحوص .

- فى المُتزل سيعاون الكمبيوتر فى الأعمال المنزلية : فى الطهى ر نظافة المنزل ـ غسيل الملامس والمحلات ·

- في المدارس: سسيعاون الكوبيوتر المدرسين في العمليسات التدريسية .

- فى مجال الفضاء الخارجى : سيقوم الكمبيوتر رائد الفضيا. بالطيران - فى مركبات آلية القيادة الى الكواكب الأخرى وسيكون رائد الفضاء الأول الى كوكب المريخ هو الروبوت (الانسان الآلى) الذى يتعكم فيه كمبيوتر .

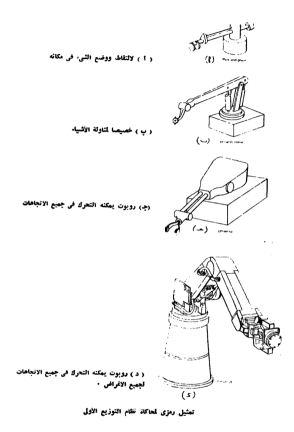
في مجال المناجم والتعدين: يسكن الآلات التي يتحكم فيها
الكعبيوتر ـ من العمل تحت سطح الأرض في ظروف غير مناسبة أو ربما
خطيرة بالنسبة للانسان.

في مجال علوم البحار والمحيطات: يمكن الآلات _ التي يتحكم
 في عملها الكمبيوتر من فعص قيعان المحيطات .

- فى المستشقيات : سوف يصاون الكمبيوتر الأطباء وعيشات التعريض فى تشخيص الأهراض ومراقبة المرضى وادارة شنون الرعاية الصحمة ·

في الكتبات : سوف يتيح الكمبيوتر للانسان حجما أكبر من المعلومات .

... بالنسبة للعكومات: فسوف يمكن للكمبيوتر المعاونة لحل بعض المشاكل الاقتصادية ومشاكل الطاقة والبيئة والعلاقات الخارجية وغيرها من المسائل المقدة .



م فى المواصلات والنقل : سموف لا يقتصر دود الكبيوتر على التحكم فى الطائرة أثناء طيرانها فحسب بل كذلك سيقوم بعملية الاقلاع والهبوط للطائرات كذلك ستمخر السفن البحار والمحيطات تحت تحكم وسيطرة الكمبيوتر .

ـ داخل المسامل العلمية : سيقوم الكمبيوتر باجراء التجارب الخطرة على حياة الانسان وقد تكون هذه الأعمال غير ممكنة اليوم ولكن دون شك فان الذكاء الصناعي سوف يساعد في جعلها حقيقة واقعة مستقبلا ان شاء الله .

وخلال السنوات القليلة الماضية استغرق علماء وباحتى علوم الحاسبات وقتا غير قصير لمساعدة أجهزة الكمبيوتر لتستشعر خواص أو صفات عالمنا الحقيقي وقريبا ـ وربما عند خروج هذا الكتاب للوجود ـ سترى مهمات يتحكم فيها الكمبيوتر ـ تسمير وتشعر وتتكلم وتسمع وربها تفكر كذلك •

الانسان الآلي أو الربوت

عندما يأتى ذكر الانسان الآلى أو الروبوت فأول ما يتبادر الى ذهن الكثير منا مباشرة هو أفلام الخيال العلمى • ولكن على الرغم من تقدير فا وعذرنا الا أن للانسان الآلى أو الروبوت وظائف واقعية ونتائج ملموسة على أرض الواقع العملى • فالروبوت يمكنه أن يقوم _ وما زال أمامنا الكثير لحسن استغلاله _ بأعمال يقوم بها الانسان فى المصانع وحتى التى تعمل منها بشكل آلى •

وتتقدم تكنولوجيا الروبوت Robotics بخطى واسعة . وتستخدم اليابان _ والتي تعتبر اكبر دولة مستغيدة من هـذه التكنولوجيا _ الآلات منها في صناعة كل شيء ابتداء من السيادات الى كاميرات التصوير . كما تستخدمها الولايات المتحدة والتي تلي اليابان في عدد الأجهزة _ كذلك في عـد كبير من التطبيقات _ وان كان حجم صناعة أجهزة الانسان الآل حاليا ربما كان حوالي ١٥٠ مليون دولار سنويا فالتوقع أنه قريبا جدا _ عام ١٩٩٠ _ سيفوق حجمها رقم الد ٢ مليار دولار .

وقبل أن نسترسل في موضوع الروبوت جدير أن نستعرض معا تاريخ هذه الآلة المدهشة ·

نبذة عن تاريخ صناعة الانسان الآلى ـ الروبوت:

على الرغم من أن فكرة الروبوت هي فكرة أو تصور تديم الا أن كلبة روبوت قد ابتكرت في خالال هاذا القرن وهي مشتقة من كلبة تشيكية Robota وتعنى العمالة الإجبارية وفي عام ١٩٢١ ألف أحد كتاب قصصى الخيال العلمي التشيكوسلوفاكيين (اسمه كازل كيبك) روايته السينمائية باسم Rossum's Universal Robots وجوهر الرواية أن التكنولوجيا يمكن أن تقود الانسان الى الدمار التام اذا تركت دون رقيب حتى أن الكثير من الناس تمنوا ألا يتجاوز « الروبوت » صفحات كتب الخيال العلمي ولا يصبح حقيقة أبدا .

وحتى قبل عام ١٩٢١ أنتجت عشرة أفلام تدور حول « الروبوت » وتسير على نفس الخط الذى ابتكرة « ايزاك أذيموف » * هذا وقد وضم هذا الرجل ثلاثة قوانين لتكنولوجيا الروبوت هى : ــ

القانون الأول : لا ينبغى للروبوت أن يؤذى الانسان أو حتى من خلال سكونه يمكن أن يؤدى الى ايذاءه ·

القانون الثانى: ينبغى للروبوت أن يطيع الأوامر التى يمليها عليه الإنسان الا اذا كانت هذه الأوامر تتعارض مع القانون الأول ·

القانون الثالث : ينبغى للروبوت أن يحبى وجوده طالما كانت هذه الحباية الانتعارض مم القانونين الأول والثاني .

الروبوت في الصناعة :

أصبح للروبوت دور كبير في مجالات كثيرة من الصناعات حيث. أصبح ــ يحل محل الانسان في كثير من الأعمال الروتينية المهلة · فيثلا يمكنه القيام بد : ــ

- تناول المهمات (حمل وتفريغ) وكذلك تخزينها ٠
- العمل في خطوط التجميع في المسانع حيث يمكنه وضع أجزاء
 الماكينات أو المعدات داخل أماكنها المحددة •
- يمكنه القيام بأعمال اللحام الدهان والرش تثبيت المسامير
 والبرشام والجلغ وما شابه من أعمال .
- يمكنه القيام بالأعمال ذات الظروف الصعبة أو الخطرة على صعة أو
 حياة الانسان بل الأعمال التي استحدثت ولا يستطيع أن يقوم بها
 الانسان فعلا (مثل العبل في المفاعلات النووية) .

القيام بأعمال متواصلة تبلغ الآلاف من الساعات بلا انقطاع تقريبا
 (أحيانا لا يزيد عن ٢٪ فقط) .

وعلى الرغم من ديناميكية التغير في مجال تكنولوجيا الروبوت الا أنه يمكن القول بأن الروبوت هو عبارة عن « جهاز سهل البرمجة له عدة محاور للحركة » • ويبين الشكل (١) جهاز روبوت من ساسله Unimate Series 2000 وله سنة محاور الدراع يمكنه أن ينحوك للداخل اعلى وأسفل أو على دائرة كاملة ومعصم اليد يمكنه أن يلوى bend الى أعلى أو أسفل ويتضح لنا من كل هذا أن الامكانيات الحركية التي يتمتع بها الروبوت تزيد عن امكانات الانسان البشرى .

أما كيف يتحرك الروبوت أو ما هو مصدر حركته ؟ ١٠٠٠ الإجابة على ذلك هي أن المصدر عبارة عن محرك هيدروليكي وللحركات الدائرية تقوم قضبان racks وتروس بتحويل الحركة الهيدروليكية الخطيه الى حركة دائرية وتصل قوة التحميل فيه الى ٢٥ رطل عند سرعة التشغيل العالية وتزداد الى ١٢٥ رطل عند السرعات المنخفضة بينما تصل قدرة الرفع في طرازات أخرى الى ٥٠٠ رطل .

ويبرمج الروبوت بمجرد « أن تقوده بيدك » من خلال تنابع العمليات التى تطلب منه القيام بها والربوت مزود بذاكرة ثابتة IVonvolatie تسع ٢٠٢٤ خطوة مبرمجة لتناسب رحلة النقطة _ نقطة أو للعمليات تسع ٢٠٢٤ خطوة مبرمجة لتناسب رحلة النقطة _ نقطة أو للعمليات كذلك يمكن تخزين أكثر من برنامج في الذاكرة لاسننعاء أى منها في أمن أصاسية وبرامج مساعدة والمحافظة يمكن أن تكون براميح أساسية وبرامج مساعدة وتعديل أجزاء من البرنامج ليستوعب بعض المغيرات الخارجية دون قطع (أو ايقاف) تشغيله كما يسكن توفيق (أو عمل توافق) بين الروبوت والأسسياء المتحركة (السيود المتحركة (السيود المتحركة (السيود المتحركة (السيود المتحركة المتحرية ليس كل ذلك فحسب بل يمكن عمل اقرأن المساود المداورة بني الكبيوتر المداخي للروبوت مع كمبيوتر خارجي آخر كما هو الحال

Computer-Aided Manufacturing-CAM

وهذا يمكن تحقيقه من خلال قنوات مناحة قبلا _ لانجاز التالى :

- عمل توافق Synchronization المروبوت مع ماكينة أخرى •

 التحكم في ذاكرة الروبوت (أي قراءة - كتابة - تعديل ٠٠٠ خلية محددة Address داخل ذاكرة الروبوت) بواسطة كمبيوتر خارجي بحيث أن تعتمه أفعال الروبوت على البيانات والأوامر الخارجية ٠

الاتجاهات العالمية في صناعة الروبوت :

- _ انتاج روبوت بسرعات ودقة عالية ·
- تصنيع روبوت بيد ازدواجية Dual-hand واحدة للامساك grip
 في الورش والمصانع الانتاجية والأخرى لتكون جاهزة لتحميل
 قطعة جديدة ٠

وجدير بالذكر فان ايطاليا أنتجت روبوت أطلق عليه الاسم براجما - أ ـ ٣٠٠٠ (Pragma A-3000) وتبلغ قيمته حوالي مائة آلف دولار أمريكي وهذا الروبوت يقوم بتجميع بلوف الكباسات (الضواغط) من ١٢ جزء منفصلا وذراعاه يمكنهما القيام بأعمال مختلفة تماما وفي نفس الوقت (عمل يعجز عنه الانسان المادي ولا شك) وعندما يلتقط جزء مختلفا (وليكن Baska) اختلافا بسيطا فائه بحس أو يسعر به فورا فيتركه جانبا ويلتقط آخر وفي استطاعة مذا الروبوت براجما أ ـ ٣٠٠٠ أن ينتج ٣٠٠ وحدة في الساعة دون أخطا، ويمكنه براجما أ ـ وبدكنه عشرة عمال تقريبا علاوة على ذلك فيمكن برمجته بسهولة لتجميع عشرة المعلق إي المحراق والمحركات الكهربية ١٠٠ أو ببساطة يمكن نظربا برمجته بسهولة لتجميع برمجته ليممل أي شيء يطلب منه .

_ وفي مدينة ديترويت الصناعية بالولايات المتحدة تستخدم شركة « ك يريزلر للسيارات » الروبوت الصناعي في صناعة السيارات « ك » K-Cars فيقرم ٢٠٠ من اللحامين بأعمال اللحام وتقوم ٥٠ وحدة من الروبوت بحمل الأجزاء بعد اللحام باستخدام الأوناش و Spotting sparks وتعمل وحدات الروبوت هذه ورديتين Shifts وبذلك أمكن زيادة كفاءة خط النجميم بنسبة ٢٠٪ ٠

- وفى مصنع زيروكس لآلات تصدوير المستندات فى مدينة روسستر بولاية نيريورك يقوم الروبوت بوضع أجزاء داخل ماكينات التحميض وفى مصنع للسباكة الآلية بمدينة (ميدل تاون بدولاية كونكتيكت) الأمريكية تقوم أجهزة الروبوت ببناء القوالب السيراميك

لحساب صانعي د ريش blades ، التـــوربينات وبفضل أجهزة الروبوت تضاعف الانتاج السنوى لهذه الريش • والأكثر اثارة أنه لوحظ أن (القوالب التي تصنعها أجهزة الروبوت كانت أكثر دقة حتى لدرجة أن الريش التي صنعت باستخدامها عاشت فترة تقدر بضعف عمر الريش التي أتم صب قوالبها بنو الانسان ١٠٠٠ !!

- وفى مصانح جنرال ديناميك الشهيرة فى د فورت وورث ، بولاية تكساكس الأمريكية تقوم أجهزة الروبوت التى يطلق عليها ميلاكرون - ٣ بصناعة الأجزاء اللازمة للمقاتلات ف ١٦ من الرقائق المعدنية فيقوم هذا الروبوت بانتقاء آلات التنقيب (البنط) من رف العدة (الآلات) ويقوم بعمل مجموعة الثقوب ومعالجة machining الأحرف أو الحواف ل ٢٥٠ نوع من الأجزاء والعامل الآدمى العادى الذي يقوم بعمل نفس النوع من العمل يمكنه فى المتوسط انتاج ٦ آجزاء فقط فى الواحدة وبمعدل ١٠٪ أعمال مرفوضة .

وباســـــــخدام روبون تكلف ثمنه ۲۰٫۰۰۰ دولار أمكن أن يوفر للشركة خلال السنة الأولى للتشغيل ۱۰۰٫۰۰۰ دولار أمريكي ۱۰ !! .

- فى مصنع للعبات الاضاءة تابع لشركة وستنجهاوس الأمريكية فى مدينة بلوم بولاية نيوجرسى الأمريكية يقوم الروبوت الذي يطلق عليها اسم يونيمات - ١٠١٥ ج (Quimate 2015 G) بمبلية تسمى Swagging بمبلية تسمى Swagging بمبلية تسمى المسابحتى الشهيرة ولكنها وهى عملية تشبه لحد كبير صناعة المكرونة السباجتى الشهيرة ولكنها تصنع بقضبان طولها ٥٣ سم ومصنوعة من معلن التانجستن الأصفو والمخصص لصلاحات فتقرم الروبوت من السعير المتحرك Conveyor belts بلخمهم من السعير المتحرك Conveyor belts بنخمهم من السعير المتحرك Swagging والتي تقوم بفرد أو مط Stretching القضبان ليصح طول كل منهم ٩٩٩٨٩ سم ويصبح قطرها ١٩٨٦، سم وقبل استخدام طول كل المصنع يستخدم لهذه العملية ٢ عمال يكلف الشركة كل منهم ١٩٨٠، تدراوح من ١٦ الم ٢٤ ساعة يوميا ومن ثم فانه يسكنه أن يسترجع تهنه خلال واصف .

بدات مصانع فيات الايطالية استخدام الروبوت منذ عام ١٩٧٨ واصبحوا يفخرون ويعلنون أن سياراتهم تنتج « دون تدخل يد الانسان

فيها ، · فاستخدام الروبوت في انتاج السيارات _ وأساسا عمليات اللحام _ أمكن زيادة الانتاج بنسبة ١٥٪ ولكن ذلك الاعلان الخاص بمبارة ه دون تدخل يد الانسان فيها ، يبدو أنه مبالغ فيه فمازالت أعمال وخاصة أنواع من لحام ال Spot Welding لا يمكن للروبوت القيام بها ومن ثم أم تخفض التكلفة العمالية التي كانت مصانع فيات تأملها نتيجة لادخال هذه التكنولوجيا وان كانت الشركة تضع أملها في استخدام أنواع من الروبوت المتقدمة المزودة بأجهزة دقيقة حساسة وبذلك تتوقم أن تنخفض تكلفة العمالة فيها بحوالي ١٠٪ ·

وفي المركز الرئيسي لمؤسسة Citicorp بمنهاتن (مدينه نيويورك) يقوم الروبوت بعمل آخر وهو المرور على المكاتب ويقف عند محطات محددة لالتقاط وتسليم البريد منها .

_ والخلاصة فان أهم مزايا استخدام الروبوت في العمليات الصناعية وغيرها أنه يمكنه القيام بالعمل المنوط به تحت ظروف لا يتحملها الانسان الآممي وأحيانا يستحيل القيام بها في ظل هـذه الظروف فالروبوت لا يهمه اذا كان العمل من النوع الخطر _ الممل _ الشاق _ في مكان تلفحه الحرارة الحارقة أو ذي جو أو بيئة سامة أو حتى يحيطه الضوضاء من كل جانب •

وهنالك ميزة هامة جـدا تجعل من استخدامه مشروعا ناجحا اقتصاديا وهي امكانيـة اعادة برمجـة الروبوت ـ أي تغيير الأوامر المعلقة له ـ وهذه الميزة الاقتصادية الهامة تتيح استخدامه في أغراض اخرى أثناء فترات الصيانة في خط انتاجي في مصنع ما حيث يمكن الاستفادة من الروبوت الذي يعمل أصلا في هذا الخط الانتاجي في أعمال أخرى خلال هذه الفترة ـ والتي قد تهتد أحيانا الى شهور ـ وذلك بمجرد اعادة البرمجة خلال دقائق فقط ليقوم بعمل جديد .

اتجاهات الأبحاث العالمية في مجال الروبوت

قدم الروبوت البراهين على كفايته وجدواه الاقتصادية في مجال عمليات التجميع داخل المصانع والخطوة التالية هي « انتاج أو ابتكار انسان آلى آكثر حدقا وذكاء مع اعطائه القدرة على اتخاذ بعض القرارات ووصولا لهذا الهدف لابد من تعليم الروبوت كيف برى وكيف يتحسس ثم يرسل تقريره بعا يستشعره الى الكبيوتر التحكم والمقصدود بأن الروبوت « يرى » هو أنه يقوم بحل « طلاسم » ما يظهر أمام كاميرا

تليفزيونية وأما المقصود بأن الروبوت و يتحسس ، هو أن يقوم بقياس المحجم والشكل فحسب بل كل من الحرارة – الليونة – أو امتزازات الأشياء التى يمسك بها و بمخالبه ، كذلك يمكن للروبوت أن و يسمع ، ويغل الجانب ويمكن فرضا تعليمه كيف و يتذوق ، و و كيف يشم ، وعلى الجانب الآخر فأن الكثير من أجهزة الروبوت مجهزة بوسائل استشمار لا يتمتع بها الانسان الآدمى مثل تمييز الموجات فوق السمعية وكذلك الأشمة تحت الحوراء وهو ما لا يستطيعه الانسان بحواسه الطبيعة و

ـ ولقد أمكن لشركة و جنرال موتورز ، ابتكار نظام يطلق عليه و كونسايت Consight ، والذي بمقتضاه يمكن لروبوت مزود بكاميرا الكترونية رؤية أجزاء مبعثرة على سير Conveyor والتقاطها ونقلها _ في تتابع محدد _ الى ساحة أو مكان محدد له _ وبذلك فانه _ أى الروبوت _ يقوم بعمل تمييزي أساسي بالنسبة للأجزاء التي ينبغي التقاطها و الا أنه مازال بطيئا نسبيا لدرجة لا جدوى بالوضع الحالى من الاستفادة منه داخل خط انتاج صناعي و

والعقيقة فان مجال الأبحاث التى نحتاجها فى مجال الاستفادة من امكانيـــات وكذلك تطوير الروبوت ما زالت بــلا حدود · ففى مجال الزراعة _ أو الاستزراع _ والصناعات الفذائية :

_ يقوم الفنيون الاستراليون بانتاج روبوت يقوم و بجز (قص) صوف الغنم فتقوم آلة خاصة و بصعق العيوان بصدمة كهربية ، ثم تقوم بعد ذلك عمليه و جز الصوف ، ·

_ وقد أنتجت شركة Unimation روبوت يقوم بعملية تنظيف (نتف) ريش الدواجن •

_ انتجت شركة ميتسوبيشى اليابانية ، روبوت ، يحكنه التمييز بالنظر بين أنواع أو أصناف أو أحجام الأسماك المصايد ثم يقوم بفرذها أو فصلها في أحواض مختلفة باستخدام ذراعه الميكانيكي .

رتقوم نفس الشركة بانتاج أجهزة مبائلة من الروبوت التقوم بتصنيع الفواكه والخضروات وما زال في الجعبة الكثير ·

ــ وهاذا عن الروبوت الذي يقوم بدور الخادم في المنزل ٢٠٠٠ : الحقيقة فان تصميم وتصنيع روبوت لخلمة ربة البيت ليس عملا سهلا مالبيوت تعتبر بيئة معقدة بالنسبة للروبوت ولتحقيق ذلك ينبغى على صانعى هذه الأجهزة انتاج روبوت أكثر تعقيدا مائة مرة عن روبوت اليوم وبتكاليف تبلغ جزء من عشرة ؟

- وقام معمل الروبوت بجامعة ستانفورد بكاليفورنيا بانتاج روبوت يستخدم كاميرتين فيديو يمكنه الرؤية داخل « ستريو » فيقوم الكمبيوتر الله ي يتحكم في الروبوت باختصار الصورة الناتجة الى عدد قليل من الحلوط تظهر العروف أو الحواف edges والمنحنيات الهامة ، وليتمكن الروبوت من التعرف على هذه الصورة فينبغي أن تحتوى ذاكرة كمبيوتر الجهاز على معلومات كافية لتحديد أو تشخيص معظم الإشياء الطبيعية أو المنظر العام وهذا ليس بالعمل الهين دون شك الا أن الروبوت الدى قام بتصميمه معامل جامعة متانفورد يعتبر بطيئا جدا فهو يحتاج الى دقيقتين أو ثلاث دقائق ليتعرف على شكل هندسي بسيط مثل الإشكال الى دقيقتين أو ثلاث دقائق ليتعرف على شكل هندسي بسيط مثل الإشكال أنه عليه - أى الروبوت - أن يغربل ملايين الرموز الثنائية على ذلك من البينات الرقبية حتى يمكنه أن يبسط الصورة ويقارنها بالنماذج أو الانتبائية في ذاكرته ،

الا أن كمبيوتر المستقبل لا بله وأن يعمل أسرع من ذلك آلاف المرات وعنه ذلك يسكن لعين الروبوت أن ترى بنفس سرعة الانسان تقريبا •

ومى سبيل منح الروبوت الذكاء يعتمد العلماء خلال تطوير عملهم خلال عقد من الزمان على نظم الدوائر المتكاملة من الحجم الكبير جدا Very Large Scale Integrated Circuit VI.SI والتى ســـوف تعمل – على الأقل – بسرعة تبلغ ألف مرة وكذلك يعكنها تخزين تعمل اكثر آلاف المرات المنكر وبروسسور (وحدات تجهيز المعلومات) المتااحة في عالم اليوم · وعندئذ سيكون لكل من عين – أذن – الروبوت ميكروبروسسور قـوى خاص بها يقوم بغربلة بلايين النقط المرثية وتحليل المنات من الأصوات أو لنحديد الضغط على كل أصبع أو مفصل وسترسل البيانات الأكثر أهمية ألى الكمبيوت المكري للروبوت – والذى سيكون في حجم حاسب الجيب Pocket

وينبغى على الباحثين _ ليس مجرد تصميم وبناء أجهزة آكثر تقدما وتعقيما فحسب بل دراسة كيف ستكون استجابة وتفاعل الإنسان الآدمى معه _ كيف سيعملون معا فى خط تجميع انتاجى مثلا _ كيف يمكن تحديد الوقت الذى عنده سيكون الروبوت أكثر كفاءة من الانسان الآدمى ، وهذا يعطى مؤشرا الى الحاجة لخبراء فى مجالات آخرى فى السيكولوجى _ فى الاقتصاد _ فى علم الاجتماع جنبا الى جنب مع مهناسين فى التصنيع لنعرف أكثر النواحى الأخرى من انعكاسات هذه التكنولوجيا ،

الروبوت في الفضاء الخارجي :

يعتبر تصنيع Industrialization وكذلك نقل تكنولوجيا الروبوت Robotization الى القمر هو واحد من عدد من البرامج التي تهتم بها هيئة الفضاء الأمريكية ناسا NASA وخاصة كلما تقدمت أبحاث الفضاء للانتقال من مجال استكشافه الى مجال استخدامه واستخدمت هيئة ناسا دائما الآلات - الأقمار الصناعية - مركبات الفضاء والتي يمكن اعتبارها انسانا آليا أو روبوتات ذلك أنها تتفاعل مع البيئة الحيطة بها _ واعترافا من هيئة ناسب بأهمية الروبوت الذكي لمستقبل الولايات المتحدة في الفضاء الخارجي تتوقع ناسا أن تنفق ربما مثات الملاين من الدولارات على أبحاث الروبوت وتطويرها وبحلول عام ٢٠٠٠ فسوف يتمكن لنروبوت الذكي من استكشاف أجزاء بعيدة من النظام الشمسي وتركيب أقمار صناعية مهمتها تجميع الطاقة من الشمس وبثها الى الأرض • لذلك نرى أن كثيرا من أبحاث الروبوت في الولايات المتحدة تعضدها القوات المسلحة وكذلك هيئة الفضاء ناسأ وفي هذا المجال نذكر الروبوت الذي سافر رحلة طولها ١٦٣ بليون ميل في رحلة الى كوكب زحل ويعمل مهندسو مركز مارشال لطيران الفضاء في مدينة هانتسفيل بولاية ألباما الأمريكية في تصنيع روبوت سوف يمكنه الاقلاع من مركبة الفضاء ليصل الى مدار القمر الصناعي الذي يصيبه عطل لاصلاحه كذلك يقوم معهد الأبحاث البحرية بمدينة واشنطن العاصمة بتصنيع روبوت يمكنه الاقلاع من على ظهر غواصة _ بدون بحارة _ للبحث عن واصلاح الزوارق المعطلة تحت سطح الماء ٠

_ ويمكن للروبوت ارتياد أماكن لا يتعملها الانسان فمثلا درجة الحرارة على سطح كوكب الزهرة تبلغ ١٠٠ مئوية كذلك النجو المحيط بالكوكب المشترى هو جو سام بالنسبة للانسان علاوة على قوة جاذبية هائلة يمكن أن تحطم جسم الانسسان اذا حاول المخول في مجالها فمثال ثالث ارتياد قاع المحيط يمكن أن يتسبب في تحطيم أي زورق

يحاول الفطس حتى لو كان مصنوعا من الصلب السميك والذى يبلغ عدة بوصات وكل هذه مجالات أو ظروف غير محتملة بالنسبة لأى انسان يفكر فى ارتيادها •

ومن ثم فاللجؤ الى الروبوت ليحل محل الانسان هو تفكير منطقى •

ما مدى تاثير تكنولوجيا الروبوت على الجتمعات الصناعية ؟

الحقيقة ان هذا الأثر يحتاج المتابعة المستمرة على ضوء ما يبعد دائما سنة بعد اخرى من حقائق لا تقبل النقاش ومدعمة دائما بالدراسات وذلك لسبب واحد وهو أن العالم يدخل حاليا مرحلة جديدة وهى مرحلة مجتمع ما بعد التصنيع Post-Industrial Society فعلى مسبيل المثال – فى الولايات المتحسدة الأمريكية تقسدم أحد بيسوت الخبرة Rand Corporation بتقرير مفاده أن // (اثنين بالمائة) فقط من فال انتاجية الولايات المتحدة ستتأثر بدرجة خطيرة مما يؤثر ولا شك فى ميزانها التجارى علاوة على تفاقم مشاكل البطالة ، اضافة الى ذلك فى ميزانها التجارى علاوة على تفاقم مشاكل البطالة ، اضافة الى ذلك الروبوت تشتد يوما بعد يوم ، ولقد وجد أن فترة استرداد الاستثمار فى الروبوت محسوبة بالمادلة البسيطة ،

فترة الاسترداد (سنة)

تكلفة الروبوت

(الوفر السنوى في العمالة البشرية _ التكلفة السنوية للروبوب

ووجد أن هذه الفترة أقل كثيرًا من ثلاث سنوات ٠

علاوة على أن الروبوت يعطى عائدا مجزيا على رأس المال المستثمر فيه حتى في الصناعات التي تحتاج الى وردية (نوبة) واحدة في اليوم وتتنبأ المداسة بأن الروبوت سوف يحل محل الانسان البشرى في ٥٪ (خمسة في المائة) فقط من الأعمال الصناعية في كل من أوروبا وأمريكا خلال الأربعن سنة القادمة .

كلمة اخرة

علينا أن نعترف صراحة أنه على الرغم من كل ما سبق فان التساؤل ــ حول مصبر العمالة وخاصة في العول الصناعية المتقدمة نتيجة للاستخدامات المتزايدة للروبوت _ لا يزال بغير اجابة واضحة وان كانت نقابات العمال لم تظهر عقبات وافتراضات علنية بالنسبة لاستخدامه وقد يكون ذلك أن الروبوت _ في أكثر الأحيان _ ما زال يستخدم في أعمال وان كانت مهنية الا أنها أعمال لا تجد اقبالا كبيرا من جانب العمال البحريين مثل دهان الدوكو أو المسابك أو أعمال اللحام ومثل هذه الأعمال قد ترحب النقابات بأتمتتها Automotion ولكن بتوغل الروبوت بالقيام بأعمال أكثر تعقيدا فالمتوقع أن تهب النقابات لتقف لحماية أعضائها أمام هذا الغزو الزاحف والذي يهدد عددا كبيرا من العمال ا

واليوم فان معظم أجهزة الروبوت الصناعى فى أمريكا تتركز فى نوعيات الأعمال التى تنعيز أما بخطورتها أو بروتينيتها الملة والعمالة المنوفرة من هذه الأعمال أمكن تدريبها ثم توظيفها فى أعمال أخرى وعلى الجانب الآخر هنالك أصدوات _ فى البلاد الغربية وخاصية بالولايات المتحدة تنادى بالتوسع فى استخدام الروبوت فى الأعمال الصناعية لخفض التكلفة وحتى يمكن المنافسة مع الدول الأخرى التى سبقت فى هذا المجال وعلى رأسها اليابان .

بل ينذرون بأنه ما لم يتوسع في استخدامها فان الكثير من فرص الأعمال يمكن أن تضيع من السوق الغربي وخاصــة الولايات المتحدة الأمريكية ويذهب هؤلاء الى أبعـه من ذلك فهم يرون أن التوسع في استخدامات الروبوت سستتيع فرص عمل أخرى في صناعتها _ في تصميمها _ في صيانتها _ في تسريقها أو الدعاية لها وهكذا ، ويتنبأ المحللون بأن هذه الصناعة سوف تنمو وتغذو أسواق العالم كما فعلت من قبل صناعة السيارات ،

ويجب أن نتذكر جيدا أن هنالك مجالات خطرة على صعة الانسان وحياته ومن ثم فأن احلال الروبوت محل الانسان فى مثل هذه الأعدال يعتبر خطوة ترحب بها كل الأطراف سواء صاحب المصنع أو العامل الذى يعتبر خطوة من طاقاته فى مواضع أخرى ذات ظروف أفضل .

لكن بالرغم من ذلك فهنالك أصوات _ ربما كان المؤلف احدهما _ ومو عند الشروع في الدخول الى تكنولوجيات جديدة يجب ألا تهمل أبدا الجانب الاجتماعي لهذه التكنولوجيات وأن نتوخى الأمائة العلمية في الالمام بتفاصيل أبعادها الاجتماعية والبيئية وخاصمة عندما يتعلق الأمر بكنولوجيات لانتاج سلعة بديلة عن الانسان نفسه .

تطبيقات الكمبيوتر في نظم الطاقة الكهربائية

قدم الكمبيوتر على وجه الخصصوص على مدى الربح قرن الاخير لمهندسى الطاقة من الحلول العملية لمشاكل توليد ونقل الطاقة الكهربائية مالم يكن متصورا أبدا انجازه لولا هذه النورة التكنولوجية الضخمة -حتى أن ما أنجز خلال هذه الفترة الوجيزة فى هذا المجال من أبحسات يفوق ما تم انجازه منذ اكتشاف الطاقة الكهربائية وتسخيرها لخدمة البشرية ٠٠٠!

أولا: تطبيقات الكمبيوتر في مجال نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

كما نعلم فان مراحل صناعة الطاقة تنقسم الى انتساج (توليد) ونقل وتوزيع مع ذلك فان الملاحظ أن مهندسى الطاقة الكهربائية استخدوا الحاسبات الالكترونية لحل مشاكل مرحلتى التوليد والنقل مبكرا نسبيا بينما لم تدخل هذه التكنولوجيا مجال توزيع الطاقة الاحديث جدا وموضوع الادارة الهندسية في التحكم في نظم توزيع الطاقة الكهربية على وجه الخصوص _ يعتبر من الموضوعات المستحدثة والتي ينتظره مستقبل كبير وسريع من التطور والتحسين لدرجة أن عملية التحليل لهذه النظم باستخدام حاسبات رئيسية مركزية

Computers أصبحت لاتنبشى مع المتطلبات الحاليــة _ ذا. طبيعة التغير الديناميكيـة _ لهندسى التوزيع واكتشف أن الحاســـت الرقيية الدفيقة والمصغرة Mini and Microcomputer هي الوسيات الآكثر ملائمة لحل مشاكله وأن تكاليفها الاقتصادية الرخيصية مع كفاءتها العالية ترشيحها لأن تكون كذلك على مدى طويل .

ومن قبل كانت _ ومازالت تستخدم الحاسبات المسغرة والدقيقة لحل المشاكل الخاصة بالتنبؤ بالاحمال والدراسسات باستخدام نماذج المحاكاة لتحليل النظم الأولية Primary System's Analysis Model والخرائط الطبوغرافية للشبكات · أما اتجاهات التطبيقات الحديثة فاصبحت نحو استخدام الحاسبات في ضبط أجهزة الوقاية والتنسيق فيما بينهسا واعداد طلبات التشغيل الآلية · وكذلك التحليل المبائر Son Line Analysis بالنسبة لمهندسي مركز التحكم Dispatch Center ماذا اضافة الى تصنيف الأعطال بواسسطة أجهزة الوقاية ومن ثم اسستصدار الأوامر اللازمة للمسئولين لعلاجها ·

تكنيك استخدام الحاسبات الرقمية في مجال توزيع الطاقة الكهربائية :

منالك تساؤل قد يلح على أذهان الكثير من مهندسي القوى الكهربائية ويحتاج الى اجابة واضحة وهو لماذا الاتجاه لاستخدام الحاسمات الرقمية في مجالات نظم التوزيع بينما المفهوم من عملية التوزيع أنها تستند الى نظم مرتبة بأشكال اشعاعية Radially Configured ومن ثم فانها تتطلب عمليات تحليلية مبسطة (كحسباب الهبوط في الجهد عند أطراف المستهلك مثلا) وذلك بالمقارنة بالتحليل اللازم لعمليات النقل والربط Transmission and Interconnection سن التخطيط الهندسي • والحقيقة أن لهذا التساؤل وجاهنه ففعلا تحليل نظم التوزيع لايمكن مقارنتها فنيا بتلك اللازمة لنظهم نقل الطاقة الكهربائية • بل أنه من الخطأ اتخاذ هذه النقطة ذريعة لعدم استخدام الحاسبات في تحليل نظم التوزيع الكهربائية · فالحقيقة المطلقة هي أن تطبيقات الحاسبات الرقمية في نظم التوزيع تستند أساسا الي كونها مشكلة عددية Numerical Problem وليست فنية • في نظام توزيع ما نجـــ مشــ الا عشرات المحطات الفرعية والدوائر الكهر بائيـــة ومنات الخطوط آلاف المحولات وعشرات الآلاف من المستهلكين أي أننـــا ازاء مشاكل الطاقة الكهربائية ككل - أمام مشكلة يزداد تعقيدها الفني لتكنيك التحليل في الاتجاه من التوزيع ليبلغ الذروة عند مرحلة التوليد وعلى العكس تماما تزداد مشاكل التعدد في الاتجاه المعاكس كذلك بينما نجد أن مشكلة نقل الطاقة ذات طبيعة مركزة Concentrated وعلى العكس من ذلك فان مشكلة التوزيع ذات طبيعة انتشارية وفي نفس

الوقت تختلف من نقطة الى أخرى · ومن ثم فبالامكان من خلال استخدام الحاسبات الالكترونية الوقمية فقط السيطرة على هذه المشكلة بطريقة اقتصادية كذلك ·

اما من وجهة نظر طبيعة السكون أو التغيير فيمكننا اعتبار مسألة نقل الطاقة مسألة ذات طبيعة به نسبيا مساكنة Static بينما مسالة التوزيع فهى ذات طبيعة دائمة الحركة Dynamic حيث تشهد تغييرات يومية سوا، بشكل اضافات لخطوط جديدة أو مستهلكين جاد أو تغييرات فى المحولات أو تبديلات فى أجزا، نظام التوزيع المختلف... نتيجة لموامل طارئة من هذا نرى أن الحاسبات الالكترونية الرقمية أستيجة للموامل الوحيد تقريبا لمتابعة تلك المتغيرات وتسجيلها للرجوع اللها عند الحاحة ،

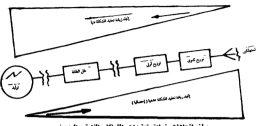
تطبيقات الكمبيوتر انتى مازالت مستخدمة فى مجسال دراسسات نظم التوزيع الكهربية :

مازالت التطبيقات الهندسيية للتحكم ولادارة نظهم التوزيح الكهربائية باستخدام الحاسبات الالكترونية المصغرة والدقيقة تعتبر في مراحلها الطفولية ولكن على الرغم من ذلك فقد أثبتت هذه التطبيقات المحدودة عدديا ـ قوة فعاليتها مما يبشر بمستقبل زاهر لها ومن هذه التطبيقات سنتناول اكثرها استخداما وهي :

(أ) التنبؤ بالاحمال للمناطق على حدة

Discrete Area Load Forecast (DLF)

كانت ومازالت _ طريقة التنبؤ بالاحمال تجرى في بعض المؤسسات بالنسبة لاحمال الشبكة ككل · وتعتمد هذه الطريقة على دراسك الاحمال في الماضي وتقدير الحمل المطلوب بناء على ذلك باستخدام معادلات أسية بعد اضافة أحمال المشروعات الجديدة اليها · والآن وبعد أن ازدادت الحاجة الى تنبؤات واقمية _ اصبح الأمر يقتضي اسستخدام طرق أكثر تعقيدا ودقة · ومن ثم استحدثت طرائق بعضها يستخدم علاقات رياضية بالفة التعقيد مثل « عملية ماركوف Markov Process والبعض الآخر يستخدم العلاقات المتداخلة العوامل الاجتماعية الاقتصادية والبعض الآخر يستخدم العلاقات المتداخلة العوامل الاجتماعية الاقتصادية الحمل المتوقع ؟ وهذا يصسبح الأساس لعملية تخطيط شبكات النقال الرئيسية ·



بيان اتجاهات زيادة تعقيدات الشاكل الفنية والعددية

ولكن للأسف هذه الطرق لاتمدنا بأية معلومات عن شبكات التوزيع التى ستقوم بخدمة هذه الأحمال أو بكلمات أخرى ، أين ، وكم من شبكات التوزيع سنقوم بانشائها لخدمة هذه الأحمال ، ؟ من منطلق هذا التساؤل ، كم ، وأين تولدت وتطورت فكرة التنبؤ بالاحمسال للمناطق Discrete Area Load Forecast وتتلخص عمليسة تجهيز البيانات الخاصة بهذا البرنامج في التالى :

ا _ يقوم المهندسون والاقتصاديون بتجميع واعداد البيانات الخاصة بالتغيرات الاجتماع اقتصادية Socio-economic parameters بالمستعمرة التى تمليها المتطلبات الكهربائية المستقبلية الخاصية بالمستعمرة أو المقاطعة المراد دراستها وهذه المتغيرات تشمل البيانات الخاصية بالمكان _ العادات المعيشية _ حيالة الطقس _ اتجاهات استخدامات الطاقة _ احتياجات العملية التعليمية والعلاقات بين السكان والنشاط التجارى والصناعي .

۲ _ يمكن تقدير تنبؤ شامل للاحمال باستخدام تكنيك الماكاة اقتصادية Economic Modeling Techniques

٣ _ يقوم مهندس النوزيع بتجميع البيانات الخاصـة باستخدامات
 الأراضي وكنافات التمركز في المناطق المختلفة ونطاق كل منطقة وذلك
 من الجهات الحكومية المختصة .

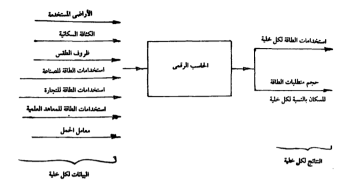
٤ ـ تقسم المقاطعة _ قيد الدراسة _ الى مناطق صغيرة أو خالايا
 للدراسة • وهذه يمكن تحديد حجمها بالتنسيق مع مهمات توزيع الطاقه
 المخطط لاستخدامها •

 تخطط هذه المناطق الصغيرة (أو الخلايا) بالطابقة مع خريطة الأراض المستخدمة ثم استخلاص بيانات الأراضى التي يقيم عليها

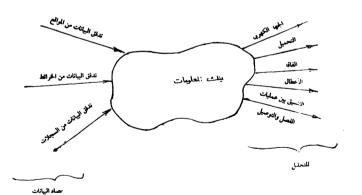
المستهلك (مع تحديد درجة أهميته بالنسبة للتغذية الكهر بائية وهذه بلا شك مرتبطة بسياسة عامة للدول) وذلك بالنسيبة لكل خلية وادخالها في بنك المعلومات (قاعدة البيانات) الخاص بهذا البرنامج DLF Data Base واستخدامات الطياقة _ حسيب درجة اهميه المستهلك ـ الأرضى المستخدمة وكذلك نطاق كل خلية تستخدم في عملية تكرارية Iteratives Process لتحديد المتطلبات الكهربائية على أساس التنبؤ للأحسال وبطبيعة الحال فان كميسة المتغرات المستخدمة في عملية التنبؤ لابد وأن تستلزم استخدام حاسب رقمي لتداولها • وكان برنامج DLF في مراحله الأولى يستخدم نظا. التشغيل على دفعات Batch Processing (أي جمع البيانات خلال فترة زمنية طويلة نسبيا لفرزها ثم تشغليها في مجموعات) على حاسب مركزى وبالرغم من أن هذه الطريقة كانت أداة تخطيطية فعالة الا أن التجول الممل بين النتائج الخارجة من الحاسب كانت عاملا أساسيا للحد من استخدام هذا الاسلوب · وبعد ذلك أدخل تعديل على برنامج بحيث يمكن تشغيله على حاسبات تشغيل مركزية تعمل بالنظام الفورى وكان هذا في حد ذاته يعتبر تحسنا ملموسا ٠ الا أنه Real Time بالمارسة العملية ظهرت بعض المشاكل الحرجة منها على سبيل المثال أنه الانصال بالحاسب المركزي في غير أوقات عمله أو في وقت تكون ذاكره الجهاز معدة لعمل القوائم التجارية أو المالية أو في وقت صيانة الجهار وما الى ذلك • هذا اضافة الى الوقت المعطل نتيجة التباعد عن الطابع الخطى Line Printer وحيت من الصعب تصور اخراج النتائج والمصممة بمعدل ۱۳۲ رمز/خط مثلا على طرف توصيل ذي ۸۰ رمز 80 Character Terminal وحديثا أجسرى تعديل ثان على نفس البرنامج

80 Character Terminal وحديثا أجرى تعديل ثان على نفس البرنامج والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة ا

وهذه النظم دائما ما تكون مزودة بذاكرة تسع ــ وبسهولة ويسر-كية البيانات اللازمة للقيام بعملية تنبؤ معقولة للاحمال والأهم من ذلك أن الجزء الذي يحتاج الى عمليات تكرارية من الدراسة Iterative Portion أمكن اتجازه __ بفضل هذا التطور __ في مدى أيام بدلا من أسابيع ويبين الجدول رقم (١) قائمة بالمتغيرات المستخدمة في احدى دراسات التنبؤ بالاحمال _ أجريت في البرازيل لحساب البنك الدولى وجدير بالذكر أن عدد المتغيرات المذكور في مذا الجدول يعبر عن متوسط عدده في دراسات التنبؤ بأحمال المناطق •







جلول رقم ١ علد المتغيرات في دراسة أجريت في البرازيل لحساب البنك اللولي

عدد المتغيرات	العنصر
٤	_ توزيع السكان بالنسبة للدخل Income
٣	ـ بيوت الأسرة الواحدة
٣	_ بيوت الأسرة المتعددة
۳ .	_ الأنواع التجارية
١١ ١١	_ الأنواع الصناعية
7	_ مناطق التشبع Saturation zones
١٨	_ استخدامات الطاقة
١٨	_ معاملات الأحمال
107	_ عدد المناطق الصغيرة (الخلايا)

(ب) محاكاة وتحليل نظم التوزيع الأولية

Primary System Modeling and Analysis (PSMA)

هذا التكنيك ذو فعالية مؤثرة لمسكلة ذات طبيعة ديناميكية للتغيرات اليومية التى تحدث في شبكات التوزيع ، فمثلا لا يمكن لمسكلة حطيرة من مشاكل تغيرات الجهد أن تنتظر يومين مثلا لأجل تحليلها ومعرفة أسبابها توطئة لحلها ، بينما في الامكان تداول وتشغيل بيانات قراءات المدادات بصورة متهلة مع استخدام نظلها التشغيل على دفعهات المدادات بعدورة متهلة مع استخدام نظها التشغيل على دفعهات ومن هنا تبرز أهمية استخدام الحاسبات المسغرة والدقيقة في هذا المجال والتي بامكانها أن تفي _ وبكفاءة _ الاحتياجات المطلوبة ،

وتبدأ قصة هذا التكنيك (PSMA) عندما كانت تستخدم طريقة التشغيل على دفعيات Batch Mode لتخطيط نظم التوزيم الأوليسة Primary System على المدى الطويل • ثم بدأ بعد ذلك استخدام برامج التخطيط على المدى القصير والتحكم يوما بيوم • وحاليا أصبح المتبع هو التخطيط المتبشى مم الجدول الزمني للانشاء والتركيب ومع التحويل

ومع نوعية الخدمات مما يفرض تعديل برنامج PSMA ليتواكب مع طرق التخطيط الملائمة (وليست التحكم) والتى تستخدم نظم الحاسبات التخاطبية الفورية Interactive Time Sharing Systems وقد أمكن (عام ١٩٧٧) تشغيل تكنيك PSMA على الحاسب الدقيق من طراز MODEL وفي عام ١٩٧٨ أمكن تعميم تشغينه على الحاسبات المصغرة والدقيقة لخدمة المكاتب الاستشارية ومؤسسات الكهرباء في الولايات المتحدة وفنزويلا والعربية السعودية و

وبين الشكل تصورا عاما لبرنامج PSMA حيث يتضبح ان البيانات تتدفق من المصادر الثلاثة (الموقع _ الخرائط _ السسجلات) الى ما يه كن تشبيهه ببحيرة بنك المعلومات حيث تختزن لحين طلبها للتحليل • ويبين الجدول رقم (٢) البيانات المطلوبة لبرنامج والتي يمكن تقسيمها الى بيانات أساسية أو ضرورية وبيانات اختيارية •

جدول (٢) : البيانات اللازم استيفائها لبرنامج

بيانات اختيارية	بيانات ضرورية
ـ نوع التوصيلات بين الاوجه Phasing	ــ القدرة الظاهرية الموضلة
استخدامات الطاقة Kwh Usage	_ بيانات المكثفات المستخدمة
ـ عدد المستهلكين	ـ بيانات منظمات الجهد المستخدمة
_ معدلات التنمية	ا _ أطوال الخطوظ
_ التنسيق	_ عدد الأطــوار Number of Phases
	ــ انواع الموصـــــلات Conducter Type
	_ قيم المقاومات Resistances
	_ قيم الممانعات Reactances

اما النتائج التي يعطيها هذا البرنامج فتشمل:

- الجهد عند قضيان التوزيم
- ـ الأحمال على الخطوط (مع بيان بطول الخط ونوع الموصل وأبعاده)٠
- الهبوط في الجهد مم الفقد في كل خط مم أقصى قيم للهبوط في الجهد.

تيازات الأعطال (مع اعطاء بيان بمعوقات التتابع الموجب والسالب والصفرى) للحالات القصوى (أى بفرس مقاومة عند العطل = صفر)
 والحالات الصغرى (أى بفرض مقاومة معينة كبيرة عند موقع العطل ولتكن ٥٠ أوم مثلا) .

- أقصى وأقل قيمة لتيار الفصر خط - أرض ثم قيم تيارات الأعطال عند حدوث قصر خط وقصر الثلاجة أوجه •

(ج.) اعداد الخرائط Mapping

يعتبر اعداد الخرائط مع مداومة تعديلها لتواكب التغيرات الطارئة في الشيئات الكهربائية من اعمال الهامة والتي تسبب المناعب لهندس التوزيع ولفد فتحت الإجهزة الحاسبة الدقيقة والمصغرة المزودة بعهمات البرسم وخدمات البرامج باب الأمل أمام المستغلبن باعداد الخرائط للتخفيف من متاعبهم وفعلا أمكن لشركة C.T. Main الأمريكية أن تصمم برنامجا لرسم خرائط التوزيع التفصيلية من خلال تحويل الخرائط الإساسية الى بيانات رقمية من ١٧ عنصر (ببانات عن الشسارع واسمه – اضاءة الساورع – أعمدة الأسلاك – محطات أو أكشاك الوزيع – بيانات المفانيح أي مجموعة من ١٧ معلومة أو جزء منها اطباعتها ويمكن لهندس أو فني التوزيع استدعاء الحريطة أو جزء منها اطباعتها ويمكن لهندس أو فني التوزيع استدعاء الحريطة أو جزء من الحريطة – المراد تعديلة ثم اعادة تخزينه بعد توقيع التعديلات عليه على كل حال فهذا المجال مازال ينقصه الكثير حتى بلوغ ما يطمح اليه مهندس التوزيع وفعلا شهدت السنوات القالية الماضية تطورات هامة في هذا الاتجاه

ثانيا : تطبيقـــات الكمبيوتر فى مجــال تشغيل نظـم توليـد ونقــل الطاقة الكهربائية

(أ) في محطات توليد الطاقة الكهربائية :

مع التطور الكبير في صناعة انتاج الطاقة الكهربائية زاد دور التحكم في توليد هذه الطاقة وتعقدت دوائرها ودون دخول في تفاصيل نستشهد هنا بدؤشر على دور الكمبيوتر هنا ، فيثلا في المحطات الحرارية (البخارية) التقليدية (التي تعمل بالمازوت الغاز الطبيعي أو الغازات المصاحبة للنفط أو غازات الأفران الفحم) يباغ عدد المحركات التي يسبطر عليها نظام التحكم الثنائي Binary Control ، محرك لكل وحدة توليد في المحطسات الحديثة ، أما في حالة التحكم الخامل Modulating Control

فتســـتخدم حلقـــات تحكم Control Loops متداخلة ومتفاعلة ممقدة • ولنتحكم في تسغيل محطة التوليد يلزم التحكم في نحو مائة منشــط للتحكم Control Actuator في الغلاية الحديثة •

فاذا علمنا أن محطة لتوليد الكهرباء تضم أكثر من وحدة توليد وقد يصل عددها عشر وحدات وربما أكثر في المحطة الواحدة لاتضح لنا حجم الأعمال المعقدة اللازمة للتحكم في عملية توليد الكهرباء • وطبيعي جدا أن تشتد الحاجة للكمبيوتر لتنظيم عمليات السيطرة هذه • هذا يطبيعة الحال الى جانب الأعمال الفنية الادارية المستقلة الملازمة لمراقبة تشفيل المحطة وحفظ المعلومات أو البيانات بجانب الأعمال الادارية للمحطة ومراقبة المخازن والموجودات ورواتب العاملين واستخراج تقارير المتابعة الدورية • الشء

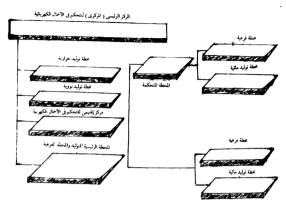
(ب) في مراكز التحكم في توليد ونقل الطاقة الكهربائية:

والمهمة الاساسية لهذه المراكز هي ضمان استمرارية تغذية الاحمال الكهربائية _ وهي ذات طبيعة متغيرة دائسا _ لمستهلكيها بالنوعيسة (مواصفات الحيد الترددي) القياسية المطلوبة ووصولا لذلك تقوم المراكز بالإعمال التالية :

_ تحديد القدرات وجهود Voltages المخارج العديد القدرات وجهود المطلوبة من كل مولد _ من مولدات النظام الكهربي والمرتبطة بالشبكة الموصدة للنظام وذلك للحفاظ على قيمة كل من تردد Frequency النظام الكهربي والجهود عند النقاط الرئيسية _ في الحدود المطلوبة .

الاحتمام بمعلومات الطقس وفي حالة توقعات تقلبات في الطقس نقوم هذه المراكز باعطاء التعليمات اللازمة لمحطات التوليد ومراكز التوزيع الرئيسية لمواجهة هذه الاحتمالات ، أما في حالة وقوع حوادث فمهمة هذه المراكز اعطاء تعليمات عن أنسب الاجراءات اللازمة لاعادة الوضع في النظام الكهربي الى حالته الطبيعية ـ حتى يمكن الاستفادة القصوى من مصادر الطاقة فيجرى تشميل محطات القوى بطريقة اقتصادية مع التقليل _ ما أمكن _ من الفاقد في نقل الطاقة وهذه احمدى الوظائف المهمة لهذه الم. اكن .

_ عند ربط مجموعة من محطات القوى الكهربيــة التابعة لعدة شركات مختلفة _ يتولى مركز التحكم التنسيق بينها بطريقة اقتصادية وآمنة · ومع تضغم حجم النظام الكهربي ومن ثم يصبح تشفيله اكثر تمقيدا تصبح الحاجة لانشاء نظام آلى (باستخدام الكمبيوتر) للتحسكم



كروكى يبين عمل مركز التحكم الرئيسي للأحمال الكهربائية

المركزى بهدف التشغيل المستقر والكف، ضرورة ملحة • ويبين الشكل أحد نظم التحكم الآل في اليابان ومن خصائصه •

يقوم باستخدام نظام وزدوج للكوبيوتر يقوم باستخدام نظام وزدوج للكوبيوتر Dati البيانات Dati بمعنى أن كلا من الكمبيونر الرئيسي وكذلك مبادل البيانات Exchanger يكرران (أي يكون لهما احتياطي) (تحسبا لحالة عطل احد المجبيوتر فيجرى التحويل آليا لجهاز الكمبيوتر الآخر) وطبعا هذا الإجراء من شانه وقع درجة الاعتمادية للتشغيل .

ــ جهاز كمبيوتر ذو سعة كبيرة مبسطة (٢٥٦٠٠٠ كلمة word من طراز TOSBAC-7/70) ٠

_ امكانيــات تخاطبية بين مشـــغل الجهاز Operator أو الجهاز نفسه (الشاشة الملونة وغيرها) •

المغلومات الرئيسية الخاصة بالنظام الكهربي تجمع كلها وتختزن على شكل قائدة للبيانات Data Base وعندما يكون هنالك تغييرا في المعلومات التي يجهزها الكمبيوتر _ يمكن تعديل أو يسمم صيانة Maintenance هذه البرامج بتعديل قاعدة البيانات المشار اليها عاليه •

- توجمه دائرة اتصمال تربط ما بين مركز الأحمال الفرعى Central ووركز الإحمال الرئيسي Branch Load Dispatching Office

Load Dispatching Office وبغذى البيسانات الخاصة بمركز الأحمسال الفرعى من خلال المحطة الطرفية ذات الشاشة CRT Terminal في همذا المركز وتنقل من خلال دائرة الاتصال الى مركز الأحمال الرئيسي وبالمكس تنتقل المعاومات التي ينتجها مركز الأحمال الرئيسي الى المركز الفرعى الذي بطلبها لتظهر على شاشته CRT Terminal

الأعمال التي يناط بها لنظام الكمبيوتر في مراكز الأحمال :

(أ) نظام التشعيل المباشرة On Line System

وهي أساسا عمليات تحكم ومراقبة مثل:

- التحكم الآلي في تردد النظام الكهربي

Automatic Frequency Control

_ التنبؤ بالإحمال Load Forecasting

- ــ التحميل الاقتصادى لوحدات النظام الكهربي Economical Load Dispatch - ELD
 - ــ التحكم في الجهد والقدرة غير الفعالة
- Voltage and Reactive Power Control
 - التحكم وتصحيح الفارق الزمني (للتردد)
- Time Difference Correction Control

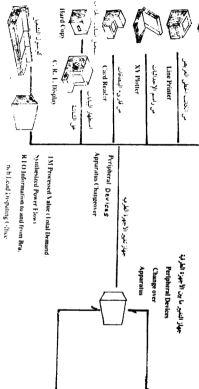
 Emergency Control التحكم في الحالات الطارنة
 - _ التحكم في التوليد والأحمال في النظام الكهربي

ـ التحكم في التوليد والإحمال في النظام الكهربي System and Supply -Demand Control

(ب) نظام التشغيل المنفصل (الستقل) Off-Line System

- ــ الحسابات اللازمة لتوقعات الحوادث الطارئة •
- ـ اعداد تقرير عاجل عن تشغيل النظام الكهربي
 - حسابات تدفق القدرة الكهربية •
 - _ اعداد مفكرة بالانتاج (التوليد والأحمال)
 - ـ جدولة التوليد المائي ٠
- _ البيانات الداخلة من وكذا الرد على استفسارات مراكز الأحمــال الفرعية ·
 - _ أعمال مركز الأحمال الرئسي عامة .
- _ مختلف الحسابات الفنية (القصر _ الانزان بأنواعه _ الجهـــود الزائدة ٠٠ الخ) •





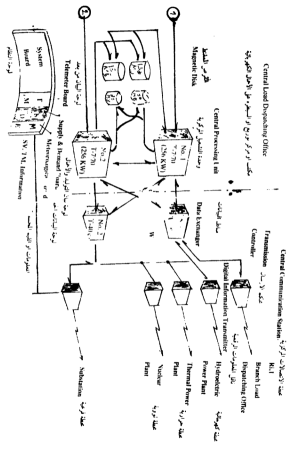
Operator Cassole

Process Input & Output

(1M) - شيمه بعد عجهار او القيمة الدست.

(RIO) - المعليمات من وإن مرفز كأحد - غرض ؛ المصمى

(تابع) كروكي يبين عمل النظم الآلية للتعكم في شبكات الربط الكهربائية باستخدام الكمبيوتر



رحى قاعدة البانات Data Base

ويبين الشكل أحد الهياكل لاحدى قواعد البيانات المستخدمة في احدى شركات الكهرباء الرئيسية باليابان · أما المحتويات الرئيسيية للف قاعدة البيانات هذه فهي :

_ ملف البيانات Data File وهو ملف لحفظ البيانات الخاصــة بجميع أجزاء النظام النهربي وكذلك البيانات التي تستخدم بصفة ثابتة في برامج التشغيل •

_ ملف بيانات النظام System Data File وهو ملف لحفظ البيانات المستخدمة في نظام التشغيل المباشر المكمبيوتر On-Line Data وهي التي تتجدد كل دورة (فترة) منتظمة باسستخدام مهمات (معدات) النقل الرقيبة الدورية Cyclic Digital Transmission-CDT

ملف بيانات التحكم Control Status Data File وهو ملف لحفظ بيانات الحالة أو الوضيع Status Data Output وهي التي تتحكم في أسسلوب عبل الكمبيوتر • Computer Mode وكذلك في مخارج الإجهزة الطرفية Peripherals (أي أجهزة الطباعة أو الشاشة ١٠ الخ) •

_ ملف يسمجل البيسانات العاملة: والمسمتخدمة للتقديرات والدراسات والاحصائيات وتحفظ دائماً لمدة طويلة (من ٤ أيام حتى شهرين) .

أما الأجهزة الطرفية Peripheral Devices المتصلة بنظام الكمبيوتر في مركز الأحمال الرئيسي .

_ مين الشاشة المهطية CRT Indicator وهو عبارة عن أنبوبة أشعة مهبطية متصلة بنظام الكمبيوتر وهذه تبين (تظهر على الشاشة) المعلومات اللازمة لتشغيل النظام الكهربي الخاص بالتوليد والأحمال وضع الخزانات (بالنسبة للطاقة الكهرومائية) ـ تدفق الأحمال ومستوى الحيود الكهردا لكهردة الكهردة الحدد الكهردة .

راسم الأحداثيات X-Y-Plotter وهو أحد أجهزة اخراج البيانات المرتبطة بالكمبيوتر فمثلا للتوليد الكهربائي اليومي اقتصادياً فلابد أولا من معرفة منحني الطلب على الأحمال الكلية أو بكلمات أخسرى لابد من تقدير اجمالي الأحمال المطلوبة • وهذا التقدير يقوم به الكمبيوتر وهذا المنحني التقديري لاجمالي الأحمال اليومية يرسم بواسسطة راسم الاحداثيات X-Y -Plotter يلي ذلك اعداد جدول تحميل (أو القدرة المولدة من كل محفة من المحطات الحرارية (التقليدية والنووية) والمحطات المائية مع مراعاة كل من الظروف الفنية أولا ثم الاقتصادية • وكما هو الحال في حالة تقدير الأحمال (الطلب) ورسم المنحني اليومي له يقوم كذلك الكمبيوتر بحساب تقديرات تحميل كل وحدة توليد بالنظام ويقوم راسم المحداثيات برسم منحني التوليد اليومي •

_ آلة النسخ Typewriter وهذه تقوم بنسيخ تقرير سريع او موجز عن حالات: تشغيل _ تدفق القدرة Power Flow _ وهفكرة عن نتائج التوليد والتحميل اليومى ١٠ الخ كذلك فانها تنسخ _ وبشكل آلى _ أوضاع القواطع On/Off for Circuit Breaker في المحطأت الكهربية •

ويختلف المكون الهيكلي المعارى للمعارى التحكم الآلية عن بعضها اختلافا بسيطا وخاصة بالنسبة للأجهزة الطرفية وكذلك بالنسبة للبرمجيات الاضافية أو المساعدة Programs وهذا يعتمد ليس على حجم النظام الكهربي فحسب بل على مستوى الآلية (الأتمتة Automation) المطلوب ·

الكمبيوتر في خدمة الشرطة والعدالة

أولا: الكمبيوتر والشرطة

لقد قدم الكمبيوتر معاونة كبيرة لرجال الشرطة في الاسراع من التحقق من الشخصية وتتبع الجرائم و بارتفاع معدلات زيادة السكان وما يتبعه من زيادة معدلات الجرائم أصبحت الحاجة ملحة آكثر خدمات الكمبيوتر واصبحت اقسام البوليس _ في الولايات المتحدة الأمريكية _ في سباق لتطوير وتطبيق مذه التكنولوجيا في أعمالها حتى لتحسبها أنها أصبحت تطبق الوسائل التي يستخدمها جيمس بوند في أفلامه الشهيرة ومن بن مذه الوسائل لحد كل من :

١ _ وحدة الشاشة المبطة CRT لبيان بصمات الأصابع

۲ سیارات المروز Patrol Cars ومزودة بالشاشات المهبطیة
 ومحطات طرفیة Terminals متصلة بالحاسیات

تظام المعاونة في تعليم ضباط الشرطة باستخدام الكمبيوتر
 CAI لتمكينهم من الرجوع الى المحطة الطرفية المحليثة لتحقيق
 التغيرات في اللوائم والقوانين

٤ ـ التحقق من بطاقات سائقى السيسيارات التي سبق تفقيهها (عند كل خطأ من السائق يقوم رجل البوليس بثقب رخصة القيادة لحين الوصول الى ٣ تقوب مثلا فتسحب الرخصة لمدة سنة مثلا) من خلال محطة طرفية متصلة بالكمبيوتر لدى مكتب السيارات المحالفة (في ادارة المرور)

٥ - كأداة استشعار متحركة لقراءة اللوحات المعدنية للسيارات ٠

وربما كان أفضل استخدام للكمبيوتر في مجالات الشرطة هو استخدام امكاناته لتخزين المعارمات اللازمة عن السبيارات المسروقة أو اللوحات المعدنية المسروقة ـ الأشخاص المفقودين ـ الاشخاص المطلوب القبض عليهم وما شابه ذلك ·

ولعله نظام الكمبيوتر المطبق في شرطة ولاية نيويورك حيث تقوم سيارات الطواري، التابعة للشرطة بابلاغ أقرب قسم للشرطة (المخفى) عن رئم أي رخصة سيارة مشبوعة با وعنالك (أي في قسم الشرطة) تبعث هذه الرسالة الى محطة طرفية الحساسات حيث ترسل مباشرة الى كمبيوتر مركزي تابع لشرطة مدينة أنباني Albany وخلال فترة وجيزة (من ۱۷ الى ۲۰ ثانيسة) يقوم الكمبيوتر بالكشف عبا اذا كانت الرخصة مزورة أو السيارة مسروقة أم لا • ولو كانت السيارة تابعة لولاية أخرى فيقوم الكمبيوتر بالساحث المخترنة المهدراتية FBI المتواجد في واشنطن العاصمة • والمعلومات المختزنة لكى الكمبيوتر عادة هي : السيارات المسروقة والمعلومات المختزنة المسروقة والأسخاص المفاوبون لدى الشرطة • وبعد الحصول على الرد ينقل الدى الكسيارة الطواري ماحدال الموارى، مما بالرادي • ومثل هذا النظام يجمل من المكن تنبيه سيارات الطواري، ومثل هذا النظام يجمل من المكن تنبيه سيارات الطواري، ومثل هذا الى قبار • والى خائق المواقف قبل اتخاذ أي قرار •

- ويمكن البجهزة الكمبيوتر ان تساعد في القبض على المجرمين من خلال مراجعة طريقة عمل أو سلوك المجرم Method of Operation - MOب المجروتر يقوم بطبع فاو وقعت سلسلة من الجرائم بطرق متماثلة فان الكمبيوتر يقوم بطبع البيانات الشخصية للمجرمين الذين سبق ارتكاب جرائم بنفس الأسلوب حيث ان المجرمين يميلون دائما لنفس السلوك - حسب التعود - ومن ذلك يمكن للكمبيوتر اعداد قائمة المشبوهين وبتحليل الجرائم السابقة ومواقعها وأزمنة حدوثها يمكن للكمبيوتر تحديد المناطق التي تحدث فيها عذه النوعية من الجرائم بكثرة نوعية .

_ وفي جزء من أجزاء الولايات المتحدة _ يستخدم بعض رجال الضبط القضائي نظاما يعمل بالكمبيوتر يتولى متابعة ورسم مواقع كل سيارة من سيارات الطوارى، التابعة للشرطة وبيانها على خريطة كبيرة للمدينية ويمكن لهذا النظام تداول (التعامل مع) ١٠٠٠ سيارة واستخراج بيانات مواقعها دقيقة بدقيقة · وما على ضابط غرفة المراقبة ــ اذا رغب معرفة موقع سيارة معينة منها بالضبط _ الا أن يغذى رقم هذه السيارة _ من خـــلال لوحــة المفانيح الخاصــة بالكمبيوتر و ممجرد ارسيال اشهارة للسيارة حاملة هذا الرقم _ يقوم جهاز اليكتروني (تزود به سيارات الطواري،) ومركب بهذه السيارة بارسيال « شيفرة مكونة من خيارات أو بدائل ، مثل توجيه المرور Directing Traffic أو « الموظف يحتاج الى معاونة » أو شيء من هذا القبيل . وهذه الاشارة الصادرة من السيارة تستقبل في مواقع بعيدة في الضاحية ثم توجه هذه الاشارة الى مركز الرئاسة بواسطة قناة موجات دقيقة Microwave data Link وبمقارنة الاختلاف الزمني من كل محطة نائية (بعيدة) من شأنه ان يمكن الكمبيوتر من الاستعانة ببرنامج مساعد للتخطيط Plotting Routine وبواسطته يمكن انتاج أو توليد ما يسمى بخطوط عن كل المواقع المحتملة • وعند نقطة تقاطع عذه الخطوط يرسل الكمبيوتر اشارة الى شاشة الكمبيوتر (في غرفة المراقبة) حيث يرى ضابط الغرفة موقع السيارة على خريطة كذلك يحصل هذا الضابط _ وفي أقل من ثانية _ على تقرير بشكل صورة على الشاشة يبين ماذا يفعل ركاب هذه السيارة •

_ ومن الطرائف تلك الحادثة : حدث حريق كبير في احدى المدن الأمريكية نتج عنه خسائر كبيرة في الأرواح والمدات وعند وصول رجال الشرطة والاطفاء اتفسيح لهم أن الكثيرين من « المفجوعين » من متحدثي الاسبانية ولايتكلبون الانجليزية وهنا برز دور الكمبيوتر الذي قام بالبحث في أرشييه الخاص عن رجيال الشرطة الذين يستطيعون التحدث بالاسبانية وفي خلال ثلاثين دقيقة فقط كان عدد كاف منهم في الموقع لمساعدة زملائهم .

ثانيا الكمبيوتر والعدالة:

ويستخدم الكثير من المحامين الكمبيوتر للمعاونة ـ ليس في أعمال البحوث فحسب بل في قاعة المحكمة نفسها في الولايات المتحدة مثلا نجد ان عشرات الآلاف من المحامين يستخدمون نظام LEXIS وهو عبارة عن مكتبة قانونية تحتوى على ملايين من الصفحات تحوى أحكام المحاكم المحاكم المحلية والفيدرالية _ والقواعد الادارية وتوضع محطات نهاية (طرفية) من نظام LEXIS في كليات الحقوق والمؤسسات القانونية حيث يمكن للمستفيدين الحسول على الشاشة .

والجزء الحيوى من نظام العداله نجاه الجرائم هدو النيسابة Prosecution والمحاكم وكلاهما يعتمده على امكانية الحصدول على المعلومات الدقيقة المتاحة وخلال وقت قصير نسبيا : وفى أغلب الأحيان تكون المحاكم متأخرة أو متخلفة زمنيا في جداولها التي تحددها ولذا فياستخدام الكمبيوتر لجدولة المحامين attorneys ويزويد الدفاع بسبحل دقيق عن حالات الجرائم المنظورة امام المحاكم وكذا اختيار المحلفين Juries كل ذلك من المحكن أن يساهم في نخفيف الأعباء عن المحاكم .

وهذه التطبيقات _ في مجال العدالة _ هي مجرد تحوير أو تعديل للأعمال الادارية التي يقوم بها الكمبيوتر في مجالات ادارة الأعمال ولكن يبدو أن المحاكم وكأنها زاهدة أو قليلة الرغبة لتطبيقها والمأمول ان تنفر هذه النظرة مستقبليا •

ويستخدم بعض المحامين حاليا الحاسبات الدقيقة في عمليات «ممالجة النصوص word Processing» مثل حالات: سجلات العملاء الكتبات القانونية وما شابه • والحقيقة فأن عملية معالجة النصوص تعتبر من العمليات ذات الأهمية البالغة لمهنة المحاماة لاعداد الأشكال النمطية مثل العقود والمراسلات وغيرها •

تطبيقان الكمبيوتر في الصحافة

ان المتنبع لتاريخ الصحافة في أي بلد من يلدان المالم لابد وأن يلحظ ببساطة مدى الترابط التام بين تقدمها وازدهارها وبين التقدم التكنولوجي في هذا البلد .

فعلى سبيل المسال ـ لا الحصر ـ لو أخذنا الملكة المتحدة واستعرضنا تاريخ كل من الصحافة وتكنولوجيا الطباعة الصحفية كل على حدة فسنجد أن ما يفصل بين تاريخ كل منهما هو خيط رفيع جدا حتى ليصعب تعييزه · بل نستطيع أن نقول وبدون أدنى مبالغة أننا قد وصلنا فعلا إلى النقطة التي نقر فيها بأن مستقبل الصسحافة وتكنولوجيا أساليب الطباعة الحديثة مآلهما إلى الالتقاء لامحالة ·

نبذة عن تاريخ الصحافة

قبل أن نخوض في تاريخ الصحافة يلح علينا هنا _ عند ذكر التاريخ _ سؤال هام الا هو :

هل تغيرت الطباعة الصحفية كثيرا منذ عهد كاكستون ٠٠؟

الاجابة على هذا السؤال « نعم » بكل تأكيد على الرغم من أننا قد نلتمس بعض العسدر للقسسائلين بغير ذلك فمن المؤكد أن بواتق الرصاص المغلى والبخار الخارج من المطابع وصليل المناشير • وأصوات الجيلاتين التى نراها ونسمها حتى الآن داخيل بعض دور الصحف القديمة _ حتى فى أعرق البلاد أحيانا _ لابد وأن تعطى الرجل العادى أو رجل الشارع _ كما يطلق البعض _ هذا الإنطباع المؤلم ·

الا اننا نستطيع أن نقول أنه على الرغم من كل ذلك فهنالك تقدم على الأقل فى ناحيتين متميزتين فى تكنولوجيا الطباعة منذ استخدام كاكستون مطبعة اليد الخشبية منذ حوالى قرن من الزمان •

الناحية الأولى: تتمثل في التقدم خلال المراحل المختلفة للمطابع الدوارة Rotary Press ذات السرعات العالية والتي حملت لواءها _ ولحد بعيد _ جريدة التايمز اللندنية " تلك الجريدة التي عانت كثيرا من فترات قاسية صادفتها حتى كتب لها النجاح " . .

وعملية جمع الحروف كانت تحتساج الى عدد كبير من الابدى العاملة فكان اخراج الصحيفة يعنى سلسلة طويلة من عمليات التعديل والضبط ذلك حتى تخرج الجريدة فى شكلها النهائى • أما بعد ادخال البخسار وقت ذلك فقد انخفض عدد الأيدى العاملة اللازمة لذلك انخفاضا كبيرا •

الناحية الثانية: وتتمثل في اختراع ، اللينوتيب ، في الثمانينات من القرن التاسع عشر الذي جاء ليتوافق زمنيا مع الامكانيات الكبيرة للمطابع الدوارة رعو آلة تستخدم نبها أصابع (مفاتيح) الآلة الناسخة بدلا من تجميع الحروف يدويا ، وسبب هذه التسمية المستقة من الكلمتين الانجليزيتين Line-Tape ال مذه الآلة يمكنها الضبط بطريقة ميكانيكية لصف كامل (خط كامل) من الكتابة مرة واحدة بدلا من طريقة الضبط حرف بحرف ،

ولقد نتج عن التقاء كل من تكنولوجيا اللينوتيب وتكنولوجيا الطابع الدوارة أن خرجت لنا تلك الآلات الضخمة التي أدت الى توسع مائل في هذه الصناعة ومن ثم العمالة اللازمة لذلك • هذا التوسع الذي أتاح لنا طباعة تلك الأعداد الهائلة من الصحف والمجالات وبتكاليف زميدة فعلى سبيل المثال لقد استغرق الأمر حوالى قرن من الزمان لكي تصل الصحف القومية البريطانية الى مدخل الخطوة التالية والعملاقة في تكنولوجيا الطباعة •

ـ الصحافة في عصر الكمبيوتر

دخلت الطباعة الصحفية بعد ذلك عصر جديد ٠٠ عصر الكمبيوتر حيث تنسخ صفحات الجريدة داخل نظام كمبيوتر مركزى باستخدام آلة ناسخة ذات شاشة مرئية متصلة كهربائيا بهذا الكمبيوتر المركزى v.sua! Display Terminal عادية شانها في ذلك شأن أى آلة نسخ في أى مكتب أو عيادة أو متجر ١٠ الخ شأن آلة اللينوتيب نفسها ١٠ أى يسكن لأى كاتب صحفى محررا أو مراسلا _ استخدام احدى هذه الآلات لكتابة مادته الصحفية كما لو كان يكتب على آلة النسخ العادية و تودع هذه المادة الصحفية داكر ذاكرة الكمبيونر الذي يتولى عصل سكرتير التحرير في اخراج الصحفية والرقابة على الطباعة ٠

ولاشك فان هذا النظام الالكتروني له الميزة الكبرى في امكانية اختصار الكثير من الوقت اللازم لضبط أو تصحيح كميات المطبوعات الهائلة ومن ثم يتمكن المحررون – الصحفيون من ايداع مادتهم المطلوب نشرها لتطبع وتنشر في وقت قصير .

الا ان احدى المسائل التى تثير الجدل حول هذه التكنولوجيا الحديثة هل يقوم الكاب الصحفى بالقاء مادته الصحفية مباشرة داخل الكبيوتر ليتولى هسذا الأخير الرقابة والسيطرة على عملية تجميع أو تصنيف الحروف ؟ ١٠ أم يحتاج الأمر دائما الى المجهود البشرى لمال التجميم ٠٠ ؟

واذا كان الأمر كذلك لابد لنا وان نقر ونعترف بالثمن الباعظ الذي ينبغى علينا دفعه مقابل كل تقدم صناعى •

هل تغيرت طبيعة عمل المحرر ــ مفكرا أو أديبا أو عالمًا ــ بعد ادخال تكنولوجيا الكمبيوتر في الصحافة ؟

منذ اختراع تكنولوجيا الطباعة منذ حوالى خمسمائة عام كان كتاب الصحافة _ سوا، كانوا أدباء أو علماء أو مفكرين أو محررين أو مراسلين _ يناولون ما يكتبوه إلى المسئولين عن الطباعة تاركين لهم مسئولية أو حرية اخراج طباعة هذه المادة الصحفية ، وبعد ادخال تكنولوجيا الالكترونيات والليزز ، فيما بعد ، أصبح واجباع على هؤلاء أن يقحموا أو يشغلوا أنفسهم في موضوع اعادة تقييم دورهم في عملياة النشر نفسها ، فاصبحت _ والأول مرة منذ به، عصر الصحافة _ مسئولياً تنسيق تنسيق

الصحفية ونوعية الانتاج وكذا عملية ادخال المادة الصحفية الى الكمبيوتر تعود فى النهاية وفى كثير من الصحف الى المحررين أنفسهم ٠٠٠ !!

ولعل مايستحق أن نقف عنده قليلا هنا بالنسبة لهذا الاتجاه هو أن المحررين الصحفيين قد يجدون أنه من الصعب عليهم أن يتكيفوا مع هذه التكنولوجيا التي مهدت السبل لأن تجمــل ادارات التحرير في الصحف تعود مرة ثانية إلى مقاعد القيادة في العمل الصحفي ككل متكامل وفي نفس الوقت تزيح زملائهم من الحرفيين العاملين بالطباعة إلى عالم الطالة الكثيب بكل مايعني وما يترتب على ذلك من آثار ومسئوليات احتماعية خطرة ٠

ولا يفوتنا هنا أن نقر ونعترف بأن الكثير من الكتاب الصحفيين يجدون صحوبة بالفة ني التكيف مع هذه النظم الجديدة الدقيقة وما يترتب على ذلك من أجراءات عليتم أن يتعلموها من جديد ومن ثم أصبحت غريبة على وسط يقوم أحيانا بالربط بين الامكانيات الذهنية مع كيفية تقديم قصاصات من المادة المنشورة .

الا اننا نستطيع أن نؤكد هنا أن اتجاه هذه التكنولوجيا الحديثة شأنه شأن طول بقاء أو استمرار أى من الصحف لابد وأن يستفيد منه العاملون من الكتاب الصحفيين ٠

ومن المأمول ألا يكون التقدم في تطبيقات هذه التكنولوجيا الحديثة بطيئا وخاصة اذا علمنا أن البديل المتاح في حالة الرفض هو الاستمرار في تكنولوجيا آلات الطباعة العتيقة والتي أصبيحت في كثير من دور الصحف مستهلكة .

تلك التكنولوجيا القديمة التي تتركز على استخدام المادن المنصهرة التي تشكل أو تضبط يدويا لتصنيع صفحة واحدة من المعدن على شكل نصف دائرة ثم يوضع على اسطوانة المطبعة الدوارة Rotary Press فمنذ قرن من الزمان على وجه التقريب كانت كل من هذه العمليسات التشغيلية مستقلة بذاتها بمعنى أنه كان يقوم بكل منها مجموعة من الفنين مستقلة بشكل ما عن المجموعات الأخرى أما التكنولوجيا الحديثة في عبارة عن ربط أو اقران الكمبيوتر المركزي بمجموعة من وحدات نهاية (أطراف) ذات شاشة تليفزيرنبة 'VD' مثل تلك التي تراها في مكاتب حجز الطيران ويمكن من خلال هذه الوحدات ادخال البيانات في مكاتب حجز الطيران ويمكن من خلال هذه الوحدات ادخال البيانات ويربط أو يقرن Interfaced الكمبيوتر بعهات تجميع الصورة عالية السرعة والتي تقوم بضبط النوع ومن ثم تعطى الخرج Outpu.

ومن المحتمل ابدال لوحات الطباعة خفيفة الوزن كمساتم ابدال المطابع المعدنية الدوارة الساخنــة بالطابع الاوفست Offset ذات امكانية طباعة الألوان علاوة على صرعتها الكبيرة ·

ونحب ان ننوه هنا الى انه ليست جميع دور الصحف بالضرورة مجهزة حاليا لتوجيه المدخلات Inputs بمعرفة الكتاب الصحفين بل ان بعض دور الصحف ما زالت وحتى الآن قانمة بنصيب أو جزء فقط من التكنولوجيا الجديدة وذلك باستخدام نهايات أو أطراف الشاشسة المرئية VDT في عنبر (قاعة) التجميع فقط Typesetting Room بدلا من استخدام آلات اللينوتيب ·

وقد نلتمس العدر لبعض هذه العور الصحفية التي لها طبيعة خاصة في مادتها المنشروة حيث تأتى معظم مكونات النشر في هذه الصحف أساسا من محررين خارجين ومن ثم لايتولون بانفسهم ادخال مادتهم الصحفية على الكبيوتر وبالتالى لا حاجة لهم لاستخدام وحدات الشاشة المرئدة TVD

تكنولوجيا الصحافة وعلاقتها بتكنولوجيا الغضاء

ومن الطريف أن نذكر هنا أن الكثير من التكنولوجيا الحديثة _ ومنها تكنولوجيا الطباعة والتصوير _ تولدت فكرتها من برامج الفضاء الأمريكية American Space Program ولاشك فأن الريادة في تكنولوجيا الصحافة الحديثة تنعقد للصحافة الأمريكية التي تختلف في فلسفتها وأسلوب تخطيط صفحاتها كثيرا عن نظائرها من الصحف الأوربية بل من صحف باقي بلاد العالم أيضا و فعلي سبيل المثال نرى أن نسبة عالية تصل الى حوالي ثمانين في المأثة من محتويات المادة أو منسوخة عن وكالات الأنباء وهذه الأخبار يمكن تلقيها أو ادخالها من خلال قنوات اتصال Communication Channels مستقلة الى الكمبيوتر غبامرة وكمصدر مستقل بذاته عن مصادر ادخال المعلومات الأخرى التي يتولاها الكتاب الصحفيون باستخدام وحدات الشاشة المرثية و

ويختلف الحال في الصحف البريطانية مثلا ومعظم صحف العالم عن هذا الاسلوب حيث تحتاج هذه الطريقة وفي أغلب الأحيسان الى مجهودات كبيرة مثل اعداد البروفات أو ما اليهسسا من مراحل اخراج الصحيفة .

التطور التكنولوجي في الصحافة يواكب التطور في تكنولوجيا العلومات

لعل أبرز هذه المظاهر يمكن بلورتها في مجالات ثلاثة هي :

Type setting الضبط : مجال عملية التصفيف أو الضبط

فالصحف الحديثة على وجه الخصوص في كل من أمريكا واليابان ومرخرا في أوربا ـ قدمت خلال الخمس عشرة أو العشرين سنة الماضية تطورات كبيرة في نظم ضبط الصورة حيث يتم نقل الصورة الى لوحة ورقية مغطاة بالراتنج (قلفونية) من خسلال عملية تشغيل (تجهيز) Electronic Process وبينمسا كانت النظم المختلفة استخدم مصفوفات النحاس الأصفر التقليدية لسباكة النموذج Model أصبحت الآن عبارة عن مصفوفة تمسك بقطعة من فيلم فوتوغرافي يحتوى فيلم رقيق يضم صسورة للحرف العلام المراد ضبطه وكذلك آلة تستخدم بواسطة الطراز المفرد Monotype تطبق نفس المبسدا وبالتدريج تطورت هـنه النظم الى مصفوفات الحروف مثل مصفف الحروف المسودة TXT ومسففات هاريس Harris TXT الحروف التي تستخدم أقراص دوارة تحتوى على صور فوتوغرافية لجميع الحروف الهجائية والرموز الأخرى مع الكشاف (الفلاش) المتزامن معها وقتيا لتمريضها (أو تصويرها) على سطح ورق التصوير الحساس و

ولقد حلت محل هذه الآلات الآن ضوابط للحروف تحتوى على رموز مختزنة داخل ذاكرة مثل ذاكرة الكمبيوتر ثم تستدعى بعد ذلك الذاكرة لتنقل الى ورق التصوير الحساس بواســطة أنبوبة الأشعة المهبطية Cathode Ray Tube-CRT ذات العدسات · أو باستخدام أنبوبة أشعة مهبطية ملحق بها حزمة من النسيج الزجاجي أو في تطور لاحق بالتعريض المباشر لأشعة الليزر ·

ونظرا لسرعة هذه الآلات الحديثة ــ والتى تتراوح قدراتها ماين الله وأربعة آلاف نسخة من الجريدة فى الدقيقة الواحدة كان عليها أن تستوعب جميع المعلومات اللازمة لها الكترونيا . وعليه كانت مهمات اخراج المعلومات Information Output لحاسبات (أجهزة كمبيوتر) ضبط الحروف الالكترونية الكبيرة مزودة بعدة أقراص لتخزين المعلومات كما زودت الحاسبات بالمديد من وحدات ادخال البيانات ذات الشاشة المرثية وذات التسجيل النخاطبي Interactive Recording

لانيا: مجال تصنيع الواح الطباعة Platemaking

لقد أدت الطريقة الفوتوغرافية لفسبط الحروف الى وجود نوع من عدم الانسجام بين كل من مادة الطباعة Matter والحاجة الى انتساج صسورة بارزة لطبع الحروف بالفيفط (الكبس) • ولقيد تقلبت بعض دور المسحف على حسنة المسكلة بالمودة مرة ثانية الى الواح البوليس Polymer فني هذه العملية يتم المدودة مرة ثانية الى الواح البوليس عبلة الفييط ثم تنقل المورة اعادة تصوير حساس ثم يتم غير حسنة اللوح في الماء أو في محلول المصودا الكاوية لازالة البوليس المسلب (المقسى) Hardened Polymer (في محلول وغير المصور فوتوغرافيا • ومنه يمكن الطباعة بواسطة ، فلف ، اللوح حول اسبطوانة لوح المطبعة المزود بسرج Saddle لتحويض الفارق ومنالك طريقة أخرى بديلة تستخدم في المملكة المتحدة ومي طريقة وموالطبع الموجوري ومنالك طريقة أخرى بديلة تستخدم في المملكة المتحدة ومي طريقة حروف الملباعة الموجودة وذك باضافة نظام تخييد Dampening حتى يمكن تركيب لوح الطبع الحجرى التقليدي على المطبعة .

والفرق بين هذا ولوح الطباعة الأوفست هو أن المطبعة المعدلة بمكنها الطبع مباشرة من اللوح الى الورقة بدلا من نقل الصسورة الى الاسطوانة المطاطية ومنها تنقل الصورة الى الورقة كما هو الحال فى حالة الاوفست الحجرى •

تكنولوجيا أشعة الليزر ٠٠ هل هي الحل الاقتصادي الأمثل ٠٠؟

بالنسبة لتصنيع لوح الطباعة الحجرى فانه يلزم اعادة تصوير المادة المعجونية Pasted-up من ضابط الحروف الفوتوغرافي لعصل صورة سلبية Negative والتي تعرض بالتالي الى لوح التصوير الحجرى •

وهذه تمثل حلقة اضافية في سلسلة الانتاج ومن ثم فهي تبطي، الانتاج علاوة على المؤتوغرافية التناج علاوة على المؤتوغرافية التي تتطلبها وعليه أدخلت الآلات التي تعمل بأشعة الليزر في كل من دور الصحف الأمريكية والأوربية .

والأصل فى تكنولوجيا الليزر أن يقوم شماع الليزر بتفرس Scanning المادة المعجونية وبنقلها مباشرة م بالطريقة الحاسبية الرقمية أو كما يسميها الرياضيون الطريقة الثنائية Binary System ومى نقسل المسلومات وتخزينها بطريقة (· أو ١) الى ذاكرة مرحلية Buffer Memory والتى تقوم بدورها بتمرير المعلومات بواسطة شعاع ليزر آخر مباشرة الى اللوم ·

من هنسا تبرز فكرة انشساء محطات (أو نهسايات طرفيسة Terminal Stations) متعددة لاخراج المعلومات وذلك بغرض انتاج عدة ألواح في وقت واحد وفعلاتم وضم تصورين لذلك هما :

التصور الأول : ويتطلب توفير شـــعاع ليزر قوى جــها يقوم بتعريض الورقة أو الصفحة مباشرة الى لوح طباعة حجرى حساس وهو ماهظ التكلفة دون شك ·

التصور الثانى : يعرض نفس الورقة أو الصفحة الى شعاع ليزر ـ ذى قدرة أضعف ـ الى لوح مغطى بعادة كربونية تتحول عند اصطدام (أو سقوط) شعاع الليزر الى لوح غير حساس • ومن ثم أقل تكلفة •

والنظام الأخير يسمح باعادة اسمتخدام اللوح السالب Negative plate والمغطى بالمادة الكربونية _ بعد انتاج اللوح الأول _ من آلة نسخ (آلة تنتج صورة طبق الأصل) للألواح وتعمل آليا وبتكلفة منخفضة .

ويمكن تصميم الآلات التى تعمل باشعة الليزر وبكفاه تامة تامة تقريبا ، للاقتران المباشر couple directly بنظام تصنيف الحروف بمعنى أنه بدلا من أن يخرج نظام تصفيف الحروف كارت تصوير فوتوغرافي فبمجرد تحضير الصفحة أو الورقة بالكامل ألكترونيا يمكن لنظم تصفيف الحروف أن تخرج مباشرة ألكترونيا من خلال نظام صناعة الألواح بواسطة أشعة الليزر ، وهذا سيكون اما :

ـ الى اللوح في حالة نظام اللوح الكربوني السلبي •

_ أو الى سلسلة من الألواح (مكررة طبق الأصل) لنظم الكتابة بواسطة شعاع الليزر ذي القدرة العالية •

عودة أخرى _ والعود أحبه _ من تكنولوجيا أشسعة الليزر الى تكنولوجيا الكمبيوتر الرقمية حيث سنحتاج الى ذاكرة ضخمة لتخزين جميع المعلوسات التي يتم اخراجها بسرعة عالية من نظام تصفيف الحروف ثم تختزن مرحليا داخل ذاكرة نظام تصنيع الألواح قبال اخراجها .

وعليه يمكن للمرء ان يرى ماذا يعنى اخراج الصفيعة كاملة ومجهزة باختصار أو تفويت الخطوتين اللتين تستهلكان زمنا طويلا ·

ثالثا : بالنسبة لعملية الطبع :

بينما نجد أن نظام أشعة الليزر ينتج الواحه نراه كذلك _ يسجل المعلومات وحتى الألوان والظلال وبكنافة عالية للصفحة التى يتفرسها Scanned Pages وهذه المعلومات يمكن نقلها بالتالى الى الكمبيوتر الذي يتحكم فى كثير من الأحيان فى تشغيل مطبعة الأونست الحجرية الحديثة بالاضافة الى قيامه بضبط محابس حبر الطباعة ومن ثم يوزع كمية الأحبار المناسبة بطريقة آلية على المساحات المختلفة عبر أنحاء اسطوانة الطبم .

وإذا استندنا إلى النوعية الجيدة في الطباعة فاننا نختار _ ولاشك نوعية طباعة الأوفست الحجرى Offset-Litho ولكن كثيرا ما تأتي الرياح بما لاتشتهى السفن فالتكاليف الاستثمارية الضحخة اللازمة لاحلال مهمات الطباعة القائمة في دار صحفية ما بمعدات طباعة الأوفست الحجرى تعتبر حائلا كبرا دون هذا النحول .

لذلك رأت كثير من دور الصحافة أن الحل العملي هو تعويل مطابع الحروف ــ Letter Press Printing Plant والقائمة حاليا الى البوليمر الحروف ــ المائد العبد العجرى المباشر Polymer

وقفة مع أحداث التطورات في مجال الصحافة

لعل أهم وإحدث تطور شوهه أخيرا ــ ومنذ حوالي خمسة أعوام فقط هو ادخال تكنولوجيا تشغيل (تجهيز) المعلومات أو الميكروبروسسور Micro Processor للسيطرة على الآلات الميكانيكيــة أو الكهروميكانيكية القائمة حاليا ، فالكثير من الآلات المستخدمة حاليا في صناعة الصحافة هي آلات متعددة النشاط في التشغيل وعلى الأخص آلات قسمي تصنيع الألواح والتوزيع ،

لهذا فأن ادخال تكنولوجيا الميكروبروسسور على هذه الآلات لابد وأن تقدم لنا مزايا هامة فى توجيه على هذه الآلات أو السيطرة على تنابع العمليات الانتاجية وكذلك بالنسسبة للخيارات أو البدائل فى تتابع عمليات التشغيل Operational Sequences المتوافرة وعلى الأخص فى اقسام التوزيع حيث يقتضى الحال حساب (عد Counting) الرم (الحزم ثم لفها وربطها ثم ارسالها الى مركبات النقل المختلفة الرم (الشاحنات على سبيل المثال) أو فى كثير من الأحيان بواسطة عدة ميور ناقلة للحركة Belt Conveyors ذات اتجاهات أو مسالك بديلة ومتوافرة بحيث يمكن تلبية المتطلبات الانتاجية المختلفة أو حتى تخطية Bash الحدى هذه المسالك عند تعطيل واحدة أو أكثر من عناصر هذا المسلك ٠

الباب الثاني

أنواع العاسبات الالكترونية الرقمية



انواع الحاسبات الاكترونية الرقمية « الكمبيوتر » ومغتارات من طرزها وبرمجياتها

تعريف بأنواع _ مكونات _ ونظم الكمبيوتر

منذ منتصف القرن الحالى بدأت ثورة في تكنولوجيا الالكترونيات وظلت وستستمر إلى ما شاء الله • وذلك عندما بدأ تشغيل الحاسب ENIAC الذي أنتج بمعمل بجامعة بنسلفانيا الرقمى انياك الأمريكية عام ١٩٤٦ والذي احتاح الى الآلاف من الصمامات الالكترونية عملية جمع أو طرح في الثانية) والى مساحة تقدر بالمنات من الأمتار المربعة وطبعا حاسب بهذا الحجم يعتبر هائلا بالنسبة للمقاييس الحالية • ونتيجة للجهود المضنية والنفقات الهائلة في عمليات الأبحاث والتصنيم أمكن صنع وحدة لمعالجة المعلومات Microprocessor الدقيقة لشركة M 68000 والتي تحتوي على أكثــر من ٢٠٠٠٠٧ موتورولا طراز ترانزستور على شريحة سيليكونيسة بقياس ٢٤٦ × ٢٨١ مل (١ مل = ١٠٠٠/١ من البوصة) أي على شريحة لاتتجاوز حجم Mil قلامة ظفر • ودازالت الجهود مستمرة لايجاد نوعيات أخرى من الشرائح وتوصلت الأبحاث لايجاد شريحة الجاليوم ارسنايد Gallium Arsenide والتي بدأت تحل محل السليكون .

ونظرا للتطورات السريعة والمتلاحقية في مجال الحاسبيات الاكترونية أصبح من العسير جدا حتى على المتخصصين عمل تقييم لاحجام العمل التي يمكن ان ينجزها حاسب من طراز معين فما كان ينظر اليه كعمل رئيسي ضخم بالأمس أصبح ينظر اليه كعمل فرعى ثانوى اليوم

وسينظر اليه كجزء من عمل فرعى غدا وهكذا • وعناصر أى حاسب الكتروني (كمبيوتر) هى المكونات الهيلكية (المادية المحادية عن والبرمجيات Software • والمحكونات الهيكليسة أو المسادية عبارة عن المعدات التى ترسل المعلومات الى الجهاز (اجهزة الادخال) وحدة المعالجة الرئيسسية وحدات التخزين الوحدات التى تستقبل المعلومات من المحيسات (أى أجهزة الاخراج) ويكمل المكونات المسادية نظم البرمجيات Software System والتى تشمل على نظام للتشغيل Software System وهو عبارة عن برنامج و او برامج و تسسيطر على تدفق العمليات خسلال الجهاز الحاسب فيستخدم الجهساز أو المستفيد و يعبر عن رغسلال مجموعة من الأوامر رغبته و لنظاما التشغيل هذا و من خسلال مجموعة من الأوامر لتتوافق مع رغبة مستخدم الجهاز أو المستفيد كل النفاصيل اللازمة لتتوافق مع رغبة مستخدم الجهاز أو المستفيد ك

ومنذ سنوات عدة لم تكن هنالك مشكلة في تصريف ما هي المكونات المادية وخدمة البرمجيات الحريف المكونات المادية هو كما ذكرنا أعلاه بينما كانت تعرف البرمجيات Software بانها تشمل البرامج والأعمال الورقية Paperwork اللازمة لتجعل هذه المكونات المادية تعمل لتؤدى عملا معينا وبعد التطورات الكثيرة خرجت البرامج المادية التي يمكن شراؤها ـ اما مطبوعة أو مسجلة على الأسسطح المناطيسية أو حتى وحدات جاهزة Module أو شدرات (Chips بالمهسية أو حتى وحدات جاهزة Plugged-in بالمهساز ومن هنا جاه ماسمي بالبرمجيات الثابتة Firmware ومي خدمات برامجية مسجلة على ما يمكن اعتباره مكونا ماديا (سسواه الوحدات الجاهزة Module)

وسنحاول هنا أن نلقى الضوء على عناصر الكمبيوتر ٠

اولا: الكونات الهيلكية (المادية) للكمبيوتر

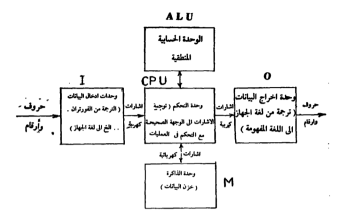
يتكون أى حاسب رقمي (كمبيوتر) من ثلاث وحدات أساسية هي:

۱ _ وحدة العالجة الركزية Central Processor Unit-CPU

وهذه الوحدة تقوم باجراء العمليات الحسابية والمنطقية المطلوبة مع مراقبة تنفيذها فى الجهاز أى تراقب توجيه جميع البيانات الى الوجهة الصحيحة ولهذه الوحدة مكونات هى :

- (1) وحدة التحكم وتقوم بتوليد اشارات التحكم للأجزاء المختلفة في الحاسب بعا يضمن خفظ التزامن في العمل وتوليد نبضيات القراءة / الكتابة للذاكرة والمسجلات واجهزة الادخال والاخراج ثم زيادة أو تخفيض محتوى عداد للبرنامج .
- (ب) الوحدة الحسابية المنطقية ALU : وتقوم باجراه العمليات الحسابية والمنطقية المطلوبة تحت سيطرة وحدة التحكم و وتستخدم هذه الوحدة مجموعة من المسجلات في عملها (اهمها المركم) وتتعامل هذه بالأرقام الثنائية (Bita) وهي اختصار للكلمتين Binary Digits أي مايتخذ قيمة صفر أو ١ ـ والبايت Byte يساوي ٨ بت)
- (ج) المستجلات Registers ؛ والفرض منها خزن الأرقام الثنائية وأهمها :
- رج) ١ المركم Accumulator : ومن خسلاله يتم تبادل الأرقام والنتائج المولدة _ كذا البيانات الداخلة والخارجة وهو أشبه بغرفة الارشيف (صادر / وارد) في أي مصلحة أو شركة ·
- : Instruction Register-IR مسجل الأوامر Operation Code بالمام المطلوب تنفيذه ويستخدم لمسك شفرة العملية
- : Memory Address Register مسجل عنوان الذاكرة Memory Address Register مسجل عنوان موقم (خلية) الذاكرة المطلوب قراءته أو كتابته م
- (ج ـ ٤) العداد : لمسك عنوان موقع (أو خلية) في الذاكرة حيث يكون هنالك الأمر الجديد (التالي) وتتم زيادة محتوى هذا المداد بواسطة نيضة خاصة تولدها وحدة التحكم .
- (ج ـ ه) السجالات الساعدة Seratched Registers وليست في كل أنواع الحاسبات وهي تعمل في بعض الأجهزة الدقيقة كبديل ـ جزئي للذاكرة حيث تتعامل معها كوحدة ·
 - : Instruction Decoder. ID د) محلل شفرة الأوامر

وتقوم الدائرة الكهربية المكونة له بتمييز الكلمة الممسوكة فى مسجل الأوامر IR ومن ثم تمكين وحدة التحكم من ارمسسال نبضات التوقيت والتزامن والتحكم المناسبة •



رسم تخطيطى للمكونات الهيكلية لأى حاسب رقمى

: Digital Multiplexer الشبك الرقمى :

وهو عبارة عن دائرة الكترونية تعمل كمفتاح لاختياد المساد المناسب لنقل البيانات · وطبعا تعمل من خلال نبضات التحكم المولدة من وحدة التحسكم ·

۲ _ وحدة الذاكرة Memory Unit

وتقوم بخزن المعلومات ـ ســوا، بيانات أو آوامـ ـ وكانت المسبات فى بداية عهدها لها ذاكرة منفصـلة على شكل بطاقات مثقبة أو بطاقات مطبوعة / مهنطة Magnetic/Print Ledger Cards وتتطلب التطبيقات الهنهسية أو التجارية ذاكرة متصلة مباشرة بالجهاز يمكن الربط بينها وبين وحدة التحـكم بسـهولة ويسر وهذه يمـكن ان تقسم الى :

۱ وحدات الذاكرة ذات السطح المتحرك
 Devices مشـل الشرائط والأقراص المغنطة • وهذه تحتفظ بالمعلومات لمدة معينة وتحتاج الى تنشيط بشكل دورى •

۲ وحدات الذاكرة الساكنية Static Devices وهي الذاكرة الساكنية Magnetic Bubble وذاكرة القراءة المختلطيسية Charge Coupled Devices وذاكرة القراءة فقط Read Only Memory - ROM وذاكرة الولوج العشوائي Random Access Memory-RAM وكلا من النوعين يستخدم في معظم أجهزة الحاسيبات ولكن الذاكرة الساكنة أكثر استهلاكا للطاقة الكو بائية .

(٢ ـ أ) وحدات الذاكرة ذات السطح المتحرك

١ ... الشرائط الغنطية : توجد على بكرات Reels Cassette وسعة التخزين المتوسطة ١٦٠٠ بايت / أو كاسىتات بوصية Bytes per inch-BPI فاذا كان الشريط المستخدم له ٩ وجوه وطوله ٢٤٠٠ بوصة فمعنى ذلك أنه يمكن تخزين معلومات تقدر به ۱۹۰۰×۹× ۲٤۰۰ أي أكثر من ۳۰ مليون بايت لذلك نجد أن الشرائط المغنطة تعتبر وسيلة ممتازة ورخيصة التكاليف لتخزين كمات كبرة من البيانات وخاصة بالنسببة لعمليات التشغيل المتتابع للسجلات (مثال : البدء بالسجل رقم ١ ثم التتابع حتى نهاية الملف) اما بالنسبة للتسجيلات العشوائية فلا ينصح باستخدام الشرائط المغنطة لاستهلاكها وقتا طويلا جدا فشلا لقراءة وتسجيل البيان (س) عليه أن بيدأ قراءة الشريط المغنط من أوله ثم يستمر الشريط في الدورات حتى نهايته ثم يعاد لفه للبداية مرة ثانية لقراءة وتسمجيل البيان (ص) مثلا وهكذا فلو فرضنا ان قراءة كل بيان تحتاج الى ثانيتين فقط فمعنى هذا اننا لقراءة ٢٠٠٠ بيان نحتاج الى ٧ر٦٦ دقيقة وهو رقم غنخم جدا •

٢ ــ الاقراص المغنطة: تعتبر هذه انسب وأوسع وسائل التخزين استخداما بالنسبة لوسائط التخزين المتصلة بالحاسب مباشرة وفيها تختزن البيانات على السطع المغنط لقرص يدور

بسرعة كبيرة ويتم نقل المعلومات من خسلال رؤوس متعددة الإغراض (قراءة / تسجيل Multiple-Read/Write Heads مركبة على ذراع نابت) (وهذا النظام هو الاسراع والأقل كلفة) أو بواسطة رأس واحد نابت) (وهذا النظام هو الاسراع والأقل كلفة) أو بواسطة رأس واحد (تقوم بكل من عمليات القراءة والتسجيل) ومثبتة على ذراع متحرك وتتراوح سمة تخزين الأقراص المغنطة من ٠٠٠٠ ٢٥ بايت (بالنسبة للأقراص من النبوع المني والنبة للأقراص متعددة الطبقيات وسول مائة مليون بايت (بالنسبة للأقراص المغنطة وعلى العكس من السرائط المغناطيسية عانه يمكن التحديد المباشر للمعلومة المسجلة ومن ثم قراءتها وتسجيلها للأقراص المرنة ما بين ٢٦٠٠ الى ١٠٥٠ ثانية وقراءتها وتسجيلها للأقراص المرنة ما بين ٢٦٠٠ الى ١٠٥٠ ثانية وقراءتها تسجيلها للاقراص المرنة ما بين ٢٦٠٠ الى ١٠٥٠ ثانية وقراءتها ثم تسجيلها للاقراص المرنة ما بين ٢٦٠ الى ١٠٥٠ ثانية وقراءتها ثم تسجيلها باستخدام الأقراص متعددة الطبقات يلزمنا وقراءتها ثم تسجيلها باستخدام الأقراص متعددة الطبقات يلزمنا فقط من نظيره في حالة الشرائط المنفاطيسية ٠

(٢ - ب) وحدات التغزين الساكنة : وتعتبر هذه احدى نتاجات صناعة أشباه الموصلات وأكثر أنواعها استخداما وهى تتميز عن وحدات السطح المتحرك بأن عمليات استرجاع (تحديد _ قراءة _ تسسجيل) البيانات أسرع وصيانتها أسهل حيث انها لا تحتوى على أجزاه متحركة .

(أ) الذاكرات من أنواع RAM and ROM هذه تستخدم أساسا مى الحاسبات المسفرة والدقيقة وذاكرة القراءة فقط ROM وتسمى كذلك لأن وحدة المعالجة بها يمكنها أن تقرأ فقط محتوياتها ولكن دون الكتابة فيها وحمى تستخدم لتخزين البرامج الثابتة أى البرمجيات التي تمكت أبدا (بصفة دائمة) داخل الجهاز مثسل المترجمات والنظم التشميلية .

اما الذاكرة العشوائية RAM ومى تختلف عن ذاكرة القراءة فقط فى مشيئين هما _ أولا _ انه يمكن الكتابة فيها الى جانب القراءة طبعا ، معنى ذلك ان وحدة المعالجة يمكنها ان تحرن فيها كلا من البرنامج الشغال وكذلك البيانات _ وثانيا _ أن الذاكرة العشوائية تحتاج الى مصدر كهربى دائم للاحتفاظ بمحتوياتها ، وبمجرد فصل التيار الكهربى عن الجهاز فان هذه الذاكرة تفقيد محتوياتها تعياما سواء كانت برنامجا أو المعلومات ،

(ب) الذاكرات من نرع CCD and Mag Bub: فيها تدور البيانات المخزونة بانتظام كما لو كانت داخل أنبوبة مغلقة وكمثال تطبيقي نجد أن الشريحة من النوع CCD لها أبعاد \$رغ × ٨ره مم تحتوى على CCD به البعاد \$رغ × ٨ره مم تحتوى على ٦٥٥٣٦ بن (أي ٨١٩٢ بايت) وتدور هذه في مجموعات كل منها 35 بت ولها زمن توصيل (ولوج) Access Time متوسطه نصف جزء من الألف من الثانية اما الذاكرة من نوع الفقاعة المناطيسية فهي تتكون من حلقات كبرى وحلقات صغرى وتنتقل المعلومات من الكبرى الى الصغرى عند تنفيذ أوامر القراءة والتسجيل .

٣ _ وحدات ادخال واخراج البيانات :

يمكن لفصائل الحاسبات التسلات أن نزود بأى نوع من أجهزة الادخال والاخراج طالما تسمح الامكانيات الاقتصسادية والعملية بذلك أى لا يختص جهاز ادخال أو اخراج بفصيلة محددة من الحاسبات ولكن نظرة ألى أجهزة الادخال والاخراج الملحقة بفصيلة جهاز حاسب رقمى يمكن أن تمكس لنا نوعية استخدامه فنحن مثلا لا نتصور ادخال جميع البيانات اللازمة ألى الجهاز الحاسب طراز 145 IBM 370-145 من خلال قناة الله النستر سنا!

كذلك اذا تبنا بتركيب طابع خطى ذى سرعة ٢٠٠٠ الفى خط ـ دقيقة لجهاز حاسب دقيق فنكون كمن يحاول جر مقطورة بضائع بعراجة بخارية • من ذلك نستخلص أنه لابد من عمل توافق بين أنواع وطرز إجهازة الادخال والاخراج مع فصيلة الحاسب الملحقة به • فمثلا :

بالنسبة للحاسبات الدقيقة Micro-Computers

يمكن مثلا ادخال البيانات من خلال شاشة مهبطية أو من خلال قناة آلة النسخ أو من جهاز ادخال الشرائط الورقية ·

أما اخراج البيانات فيمكن من خــــلال الشاشة الهبطية كذلك أو قناة آلة النسخ أو الطابع الخطى ذى سرعة مشـــلا تتراوح من ٦٠ الى ٢٠٠ خط / دقيقة ٠

بالنسبة للحاسبات المعغرة Mini Computers

يمكن ادخال البيانات من خلال شاشة أو مجموعة شاشات مهبطية (عند تعدد المستخدمين مثلا) أو من خلال آلة نسخ رئيسية (عامة) Console أو من خلال قارئ للبطاقات المتقبة (بطئ سبيا)

Card Reader أما اخراج البيانات فيمكن من خلال شاشة أو مجموعة شاشات مهبطية أو مجموعة من آلات النسسنغ أو طابع خطى ذى سرعة مثلا تتراوح من ٢٠٠ الى ٦٠٠ خط / دقيقة ٠

بالنسبة للحاسبات الكبرة أو الرئيسية Mainframe Computers

يمكن ادخال البيانات من خسلال أجهزة سريعة لقراءة البطاقات المنقبة أو من خلال مجموعة شاشسات مهبطية أو بواسطة الأقراص أو الشرائط المهنطة •

أما اخراج البيانات فيمكن من خلال مجموعة شاشـــات مهبطية أو مجموعة من آلات النسخ أو خلال طابع خطى عريض واحـــــــ أو أكثر (بسرعة تتراوح مثلا من ٦٠٠٠ الى ٢٠٠٠ خط / دقيقة) ٠

وهنالك اضافة الى ماذكرناه نوعيات آخرى من أجهزة الادخــال والاخراج المتخصصــة فى أداء أعمــال معينة يمكن الحاقهــا بمعظم الإجهزة منـــــل Dot Matrix Printers أو الرواسم الالكتروستاتيكية أو الرواسم الالكتروستاتيكية وبطبيعة الحال لابد وان نتوقع شيوع استخدام مثل هذه الأنواع مع الحاسبات الدقيقة والمصغرة كلما انخفضت أســـعاد المكونات الهيكلية للحاسبات وهنالك أجهزة شائمة الاستخدام فى الحاسبات الدقيقة مثل:

الأقراص المغنطة الرنة Floppy Disks or Diskettes

هى قطع دائرية دقيقة (رفيعة) من البلاستيك المغطى Coated بسطح تسجيل مغناطيسى يماثل المستخدم فى أشرطة التسجيل والقرص_ الذى يوضع داخل حامل الأقراص •

الأقراص الصلبة Hard Disks

وهى طريقة عالية الكفاءة فى تخزين الكميات أو الأحجام الكبيرة من الرامج والبيانات وهى بجانب انها ذات سعة أكبر كثيرا من الأقراص المرنة فهى كذلك أكثر سرعة ويعول عليها أكثر كثيرا الا انها باهظة التكليف أو أغلى كثيرا من الأقراص المرنة .

حامل الأقراص (أو السواقة) Disk Drive

وهو يضم محرك (موتور) عالى السرعة يستخدم لدوران القرص كما يحتوى على رأس (قراءات / كتابة) التسسيجيل وقراءة البرامج والبيانات *

التوصيلات المتوالية والمتوازية لوحدات الادخال / اخراج Serial and Parallel Input/Output

والتوصيلة المتوالية على النقيض فهى تستخدم سلكا واحدا لنقل مسلسل من واحد فى كل مرة مع عدد زائد من البت لتعليم (أو لبيان) بداية ونهاية كل بايت ·

القارنات Interface Units

لتمكين الأجهزة Devices المختلفة من الاتصال مع بعضها البعض بالطريقة المذكورة أعلاه (توصيلات التوالى والتوازى لوحدات الادخال / الاخراج) فقله وضلعت مواصلفات نهطية لما يسلمى بالقارنات Interface Units والقارنة ببساطة عبارة عن دائسرة كهربيسة صغيرة (نسبيا) تستخدم للربط بين جهازين أو أكثر وأكثر أنواع القارنات المتوالية استخداما هي RS 232, V24 بينما أكثر القارنات وentronics

وسيط الاتصالات Modem

للتوصيل (أو الربط) بين جهازى كمبيوتر باستخدام شبكة الهاتف العمومية وحيث أنه يوصل Wird مع هذه الشبيكة فيلزم بالتالى أخذ موافقة هيئة المواصلات السلكية واللاسلكية وهذه الطريقة اكثر تكلفة عن الوسائل الأخرى الا أنها أكثرها كفاءة .

ثانيا : خلمات البرادج أو البرمجيات - Software

تمثل خدمات البرامج أو البرمجيات بالنسبة لاى عميل يرغب فى شراء أى من الأجهزة الحاسبة الالكترونية (الكمبيوتر) العامل الحاسم فى اختيار نظام الحاسب الذى يطلبه فمن نظام خدمات البرامج – وكذلك مايشمله من برامج تطبيقية والممكن استخدامها مع الجهاز تستمد هذه الإجهزة قوتها أو جاذبيتها للشراء ويمكن تقسسيم خدمات البرامج الد:

۱ _ نظم ائتشمنيل Operating system

والقصود بنظم التشغيل هو مجموعة البرامج التي تشرف وتحت على تنفيذ البرامج التطبيقية وتتحكم في الوظائف المنعلقة بادخال واخراج المعلومات وضبط ونقل ونسخ البرامج ·

وهنالك العديد من الأنظمة التشغيلية مثل:

DOS — OS — Star DOS — CP/M — Monroe — PCOS — MSDOS — WP. BEST — DBOS — FDOS — MPS — MP/M — TASA — TAXO — PTL — (TRS — DOS) — GANG — UNIX, ... etc.

فمثلا لو أخذنا نظام ما وليكن DOS أو 100 أو 11 النخ فهذا النظام يمكن استخدامه على كل الأجهزة المتوافقة معه وبالتسالى يمكن استغلال كل البرامج التطبيقية المتوافقة مع هذا النظام على تلك الأجهزة بشرط التوافق التجهيزي وسعة كافية من الذاكرة .

وسنضرب منا منال سم DOS وهو أحد الأنظية المسائعة ليس في الحاسيات الصغيرة أو الشخصية فحسب بل في الحاسيات الصغيرة Mini Computers والحاسيات الكبيرة والبرامج وعمليات مذا النظام يوفر مستوى عال من التكامل بين الأجهزة والبرامج وعمليات مذا النظام تتضمن أوامر عرض القائمة _ أسماء الدليسل Directory وإعادة التسمية Rename الشبط،

وفى الحاسبات المسغرة أو الشخصية يكون هذا النظام مخزونا داخل قرص مرن وأو كان القرص داخل مشغل الأقراص رقم (1) مثلا فعندها يوصل التيار الكهربى للجهاز فان النظام DOS ينتقل آلية الى الذاكرة الرئيسية للجهاز ٠

Application Programs البرامج التطبيقية ٢

وعادة تتوافر هذه على شكل حزم برامج من اعداد الشركة السانمة أو بمعرفة بيوت خبرة متخصصة أو من اعداد المستخدم نفسه • وعلى سبيل المثال – لا الحصر – نسوق منا أمثلة لبعض البرامج التطبيقية التي تكاد لاتخلو منها الحاسبات المسغرة أو الصغرة وهي :

ع قاعدة البيانات Base عالم البيانات Accounting System ـ نظم المحاسبات ـ النظم الماليـة

ـ ادارة المسروعات Project Management

ـ التمثيل والمحاكاة

ـ الرسومات أو الأشكال Graphics

_ اللغات الاستفهامية Query Languages

وتتنافس البيوت المتخصصة والشركات فى جنّب العملاء من خلال توفير برامج لها جاذبية تسويقية مثل :

_ حزم الاتصالات غير المتزامنة Asynchoronous Communication

تمكن هذه الحزم من استخدام الحاسب كمحطة اتصال Terminal بالأجهزة الكبيرة بشكل تخاطبي أو تفاعلي Interactive

برامج لعبل الرسومات أو الأشكال الهندسية التخطيطيية التخطيطيية المنفردة أو مع أحد الحزم المذكورة أعلاه (Visicalc) على سبيل المثال) مثل حزبة البرامج Visiplot/trend

_ حزم خصيصة لمالجة النصوص حيث توفر لمستخدمها وسيلة ادخال النصوص بشكل سهل ومربع · كما تتضمن الكثير من أوامر معالجة النصوص المتوفرة لدى معظم الأجهزة الشائمة الاستخدام · Wordstar/easywrites وعلى سبيل المثال حزية - Wordstar/easywrites

منالك حزم تطبيقية لها قدرة كبيرة تبكن مستخدمها من اجراء الكثير من الحاسبات الرياضية دون معرفة سابقة بالبرمجة مثل برامج mathemagic

ــ حزم قاعدة البيانات الشهيرة Data Base وهي من أكثر الحزم تعقيدا وكذلك استعمالا وهنالك تطورات دائمة لهذا البرنامج لتوسيع المكاناته وتحسين كفاءته مثل حزمة Visifile لحفظ الملفات والحسانات المقدة •

حزم لفهرسة البطاقات (الكروت) Answer البطاقات المطلوبة مثل حزمة System

ـ حزم لجدولة فترات العمل الزمنية المتعلقة باقامة المشروعات للمهندسين مثل حزمة Visischedule مذا الى جانب الحزم التطبيقية شائعة الاستخدام في الأعمال التجارية والمحاسسية والاقتصادية والادارية مثل:

- ــ المحاسبة والمدفوعات والمقبوضات ٠٠ الخ
 - _ المحودات Inventory Control
 - ـ الرواتب والأجور
 - _ شئون الأفراد
 - وغيرها الكثير

٣ _ برامج اللغات :

الأغلبية العظمى من أجهزة الحاسبات تستخدم اللغات العليا واللغات الشائعة الاستخدام في الحاسبات

BASIC — COBOL — FORTRAN — ASM — PASCAL — ADA — W.P. — GENIX — BLSIS — PL/I — APL MARCO — MBAS'C — PILOT — ASSEMBY — CADOL — LISP — C — FASSEMBLER — HPL — F — BASIC (C,M,S) SUPER BASIC — ASSEMBLER — QICBAIC — TPL GPL — LOGO — COMAL 80 — STRUCTURED BASIC, ... etc.

وصنه اللغات العليا توفر لواضع البرامج كتابة برامجه بأوامر وبلاغات مستخدما كلمسات وحروف وأرقام وأشكال اللفة الانسانيـة (الانجليزية مثلا) وتترجم هذه اللغات العليا بواسطة المترجم Compiler الذي يقوم بترجمة أوامر اللغات العليا الى أوامر لغات دنيا Low Level المثلة بالارقام Language المثلة بالارقام الثنائية (۱/۰) حيث يستطيع الحاسب استيعابها ومعالجتها واجراء العمليات الحسابية عليها •

ثالثا: فصائل الكمبيوتر

ويمكن تصنيف الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) الى ثمانيـــة فصائل هي :

 Super Computers
 ا الحاسبات العملاقة
 ١ الحاسبات الكبيرة

 Large Scale Computer Systems
 ا نظم الحاسبات الكبيرة
 ٣ العاسبات المغيرة

 Small Scale Computer Systems
 ا نظم الحاسبات المغيرة

 Mini Computer Systems
 ا الحاسبات المغيرة

 Microcomputer Systems
 المعاسبات الدقيقة

 Microprocessors
 المعاسبات الدقيقة

 Special-Purpose Systems
 الخواض الخاصة

١ ـ الحاسبات العملاقة: هنالك عدد قليل من الهيئات والمؤسسات التمي تنطلب قدرة حاسبية غير عادية مثل الوكالات الحكومية والمعامل العلمية ومؤسسات القضاء وشركات البترول ومعامل البحوث ومشروعات الطيران فالمنطابات متزايدة لمقدرة الحاسبات في هذه المؤسسات والشركات وكذا التصميم بواسطة الحاسبات Meservoir Analysis في صناعة البترول وكذا التصميم بواسطة الحاسبات العقاعد بالنسبة لمشروعات الطيران مان من طبيعة أعمالها زيادة الطلب المستمرة على حاسبات ذات قدرة فائمة - كذلك أصبحت الحاسبات المعلاقة ركنا أساسيا في أبحسات الاندماج النووي وفي التنبيط اللازم للتنبؤ بحالات الطقس سواء على المدى التوثير أو للتنبؤات بالمخاطر على المدى الطويل التي قد تنجيم من التوثات البيئية الجوية التي من صنع الانسان - مشل هذه الإنساط تنطلب قدرة فائمة للحاسب تصل الى ١٠٠٠ مليون عملية في الثانية الواحدة تتطب قدرة فائمة للحاسب تصل الى ١٠٠٠ مليون عملية في الثانية الواحدة

والحاسبات العملاقة هى أكبر وأسرع وبالتالى أكثر الحاسبات تكلفة فالحاسب العملاق مشل كراى ــ ١ يمـكن أن يقوم بحوالى ١٣٠ مليون عملية فى الثانية الواحدة ·

۳ ـ نظم العاسبات المتوسطة عدد كاف من الأعمال _ وعمليات (تسهيلات) التخزين التخزين التخذين Businesse والمنظمات و ويمكن أن يتكلف الواحد بضعة مئات من الألاف من الدولارات ويمكن تأجيره بعا يتراوح ماس حدد ماس حدد المراد ولار شهريا ٠

ه ـ الحاسبات المصغرة
 السبات المصغرة
 السبات المصغرة
 السبات وخيصة صغيرة الحجم وتستخدم على مدى شاسع من الأعمال _ التعليم _ المصالح الحكومية ۱۰ الخ ويتكلف الواحد حوالى ۲۰٬۰۰۰ دولار ويستخدم دوائر وتكاملة
 المستخدم دوائر وتكاملة
 المستخدام المكتبى ويضع داخل كابينة محكمة يسكن بوضعها للاستخدام المكتبى
 Table Top Use داخل كابينة معدة لذلك و وزنها حوالى ۲۰ _ ۲۰ كجم تقريبا و تتطلب مكيف للهوا، خاص بها _ ويمكن أن يتكلف الحاسسب المصغر _ والذي يشمل الأجهزة المحاونة له ۱۰۰٬۰۰۰ دولار ٠

٦ ـ الحاسبات الدقيقة Micro Computers : وهو حاسب ليس مكلفا فمثلا الميكروكمبيوتر Apple II قد يتكلف حوالي ١٠٠٠ دولار وهو شائع جدا في مدارس الولايات المتحدة وفي المنازل والأعمال • مثال آخر الميكروكمبيوتر من نوع Radio Shack TRS-80 الملون متكلف حوالي ٠٠٠ دولار ففط على الرغم من تصميمه ليكون عام الاستعمال ٠ وجدير بالذكر بأن شذرة مونورولا Motorola MC 6801 وهي عبارة عن دائرة كهر بائية تحتوى على جميع الأعمال التي يقوم بها الكمبيوتر ويطلق على منان هذه الشندرة دائبا بالحاسب فوق شنرة Computer On-a-Chip وهنالك نوع من الحاسبات الدقيقة الشائعة الاستعمال _ الحاسبيات الشخصية الدقيقة Personal Computers وهي حاسبات دقيقة يمكن ان يقتنيها أفراد للقيام بأعمالهم الخاصة · وعلى الجانب الآخر نجد نظم حاسبات الأعمال الدقية Business Micro Computers بدأت حديثا _ حدا في ان تستخدم في الأعمال الصغرة • وتسيتخدم حاسبات الشذرات الدقيقة Micro Computer Chips على مدى واسم كوحدات تحكم Control Units لنحاسبات الشخصية الدقيقة وحاسبات الأعمال الدقيقة كما تستخدم في الأدوات الكهربية الاخرى وعلى الرغم من ظهور الحاسبات الدقيقة منذ سنوات قليلة فقط الا أن تأثيره أصبح كبيرا جدا بل أكبر من تأثير أي نوع آخر من الحاسبات •

٧ ـ الميكروبروسسود المتحددة المتحددة

A _ الآلات الحاسبة اللغراض الحاصة Special-Purpose Computers

جميع ماتقدم هو أنواع حاسبات تستخدم في الأغراض العامة بمعني انه يمكن استخدامها في تطبيقات عملية مختلفة • أما الحاسب المستخدم لغرض خاص فيكون مصمما خصيصا لأداء هذا الغرض فقط: وهذا قد يتضمن الكثر من السمات الخاصية بحاسب الأغراض العامة الا أن استخدامه للقيام بعمل محدد هو في الواقع عملية تختص بالتصميم وليس البرمحة فمثلا حاسب الأغراض الخاصة يمكن تصميمه للقيام بتشغيل معلومات الطبران في نظام للسبطرة على حركة المرور الجوية فيمكن حساب الاتجاه _ زمن مغادرة الطريق Route _ الوزن Payload الخ ولايمكن على أي حال .. استخدامه للأغراض الأخسرى · وتستخدم الآلات الحاسبة للأغراض الخاصة في نظم التسليح العسكرية - مركبات الفضاء لهيئة NASA _ نظم حجز الطران _ عمليات الشبكات المصرفية وأخرا نظم التحكم في العمليات Process Control System والكثر من آلات الميكروبروسسور المستخدمة في المنتجات الاستهلاكية يمكن تصنيفها كحاسبات للأغراض الخاصة حيث انها .. في الأغلب تصمم للقيام بعمل واحد مثل السيطرة أو التحكم في الأعمال الكهربية في السيارات ـ التحكم في عمليات ماكينة الخياطة _ توجيه عمليات الكامرا ١٠ الغ٠

computer Jobs الكمبيوتر

وبالنسبة للعمل على أجهزة الكمبيوتر يمكن تقسيمه الى الوظائف التالية : ـــ

۱ معلى نظم System Analyst ومن بين مهام وطيفته تجميع الحقائق المتعلقة بمتطلبات البيانات بالنسبة للجهاز الحاسب وتحليل مذه الحقائق ويقوم محللو النظم بتكوين نماذج فعالة لتدفق الملومات من مصادرها الى الجهاز الحاسب _ تعريف العملية التشفيلية للحاسب واللازمة لتحويل البيانات الخام الى معلومات ذات فائدة و يعمل محللو النظام بالتعاون اللصيق مع المبرمجين للتآكه من أن تصميم النظام يقابل احتياجات المستفيه .

٣ - البرمجون Programmers بعد أن يضع محللو النظم الحل شكلة ما أو تصميم نظام لتحهيز المعلومات يسلم العبل الى المبرمج ووظيفة المبرمج هو وضع الخطة التفصيلية لحل المشكلة على الجساز الحاسب وهذه الخطة _ بطبيعة الحال هي ما يسمى بالبرنامج _ وفي شكله النهائي يتكون البرنامج من سلسلة من الأوامر المشفرة (الكودة (Coded) التي توضع بطريقة الخطوة _ خطوة والتي من شأنها أن تجعل الحاسب يقوم بالعمليات المطلوبة ·

٣ ـ مشغلو الجهاز الحاسب Computer Operators ويقوم هؤلاء
 بتشغيل الجهاز الحاسب ومراقبته مع القيام بالأعمال الضرورية مثل: _

- ـ تغيير الأقراص المغنطة والأشرطة
- _ وضع وتغيير الأوراق لأجهزة النسخ والطبع
- عمليات الضبط من خلال السويتشات (مفاتيح) والأزرار
- وعموماً مراقبة _ والاشراف على _ حالة تشغيل الجهاز وملحقاته ·

قبل أن تقرر استغدام كمبيوتر

بعد أن عاشت الانسانية عصر الزراعة ثم انتقلت الى عصر النورة الصناعية فلا شك أننا نعيش الآن عصر ثورة المعلومات والاتصالات واصبحت الحاجة الى تطوير نظم المعلومات في جميع قطاعات الحياة بما يتمشى مع التطورات الاجتماعية والاقتصادية _ وقبلها التكنولوجية _ تتزايد يوما بعد يوم .

اولا: البيانات والمعلومات

قبل أن نسترسل في عملية اتخاذ قرار باستخدام كمبيوتر لانجاز عمل ما يحسن بنا أن نوضح الفرق بين مصطلحين شائعين قد يختلط الأمر بينهما عند البعض منا ، وهما البيانات والمعلومات .

- فالبيانات هي حقيقة خام الظاهرة أو خاصية ممينة و والبيانات قد لا يكون لها فائدة محسوسة الا اذا تم تجميعها ورصدها وتشغيلها بطريقة ممينة و أي أن وضعها في ترتيب معين هو الذي يعطى لها معنى معين بالنسبة لمستخدمها وفي قطاع الكهرباء سنضرب مثلين على ذلك:

الأول: قراءة عداد لستفيد ما هي بيان ضروري لحساب الطساقة المستهلكة بالنسبة لهذا المستهلك خلال فترة زمنية معينة ولتكن خلال شهر مثلا و ولكن لا يمكننا حسباب الطاقة المستهلكة وبالتالي المبلخ المستحق لدى هذا المستهلك الا اذا عرف بيان آخر وهو القراءة السابقة ثم بعملية تشغيل (الفرق بين القراءتين) يمكننا معرفة معلومة كميسة

الطاقة المستهلكة · ثم بعملية تشغيل أخرى يمكن معرفة معلومة المبلخ المستحق ·

والثال الثاني: البيانات الخاصـة بالتنبؤ بحالة الطقس والتي اصبحت ضرورية لمخطط تشغيل النظام للتنبؤ بالأحمال الكهربائية على المدى القصير لو شغلت بطريقة معينة وفقا لطرق رياضية معينة ولكن بدون تشغيلها Processed لتعطى معلومة عن الحمل المتوقع فعاذا يعنى بيان الحرارة أو الرطوبة أو سرعة الرياح مثلا لمهندس التشغيل ؟

- أما المعلومات فهى ناتج تشغيل البيانات بعنى اعطاء البيانات معنى معين لستخدميها والوظيفة الاساسبية للمعلومات هى زيادة معرفة صانع القرار عن البدائل التى يمكن أن يفاضل بينها فى حل مشكلة ما وعلى ذلك يمكن أن نقول أن المعلومات هى المادة الاساسية لعملية اتخاذ القرارات بالرغم أنها لا تضمن اتخاذ قرارات سليمة ولكنها بلون شك لها وظيفة تخفيض حجم البدائل المطروحة • وتشمل خطوات تحويل البيانات إلى معلومات مرحلتن أساسيتن هما :

الأولى هي مرحلة جمع البيانات من الحقل Field أو من وثائق أو مستخدام تكنولوجيا المعلوسات ميكروفيلم ميكروفيش _ شرائط أو أقراص معنطة _ شرائط تسجيل مغناطيسية أو ورقية ١٠ النم) .

وتجدر الاشارة هنا الى ان وسسائل جمع البيانات من حقولها تختلف حسب طبيعة هذه الاماكن أو الحقول _ طبيعة البيانات المطلوب تجميعها _ طبيعة ووسائل المواصلات والاتصالات _ الأشخاص ١٠٠٠ الخ . والمرحلة الثانية هي تشغيل البيانات

بعد جمع البيانات يمكن تجهيزها processed لتصبح معلومة وتتضمن هذه الراحل التالية (كلها أو بعض منها) :

- المراجعة والفحص للتأكد من سلامة البيانات ·
 - _ ترتیب البیانات ثم تصنیفها .
- لخيص البيانات وتجميعها وتخزينها داخل ذاكرة الحاسب
 (الكمبيوتر)
 - ثم استرجاعها واعادة انتاجها (أو كتابتها) ثم نقلها ·

ثانيا : وسائل تجهيز البيانات

وهذه يمكن بشكل عام تقسيمها الى أربعة هيى : _

 الوسائل اليدوية باستخدام الأدوات البسيطة مثل المساطر والآلات الحاسبة اليدوية .

٢ – وسائل نصف آلية وهي تجمع بين الجهد اليدوى والآلي أى أن جزءا من عملية التشغيل يتم يدويا والآخر آليا ، وهذا هو المتبع حاليا في استخراج فواتير المشتركين بشركات لتوزيع الكهرباء في مصر على صبيل المثال .

٣ ـ باستخدام البطاقات المثقبة حيث تثقب البيانات عليها ٠

٤ ـ وأخيرا الوسائل الآلية حيث تستخدم الوسائل الآلية (غالبا الاكترونية) في كل مراحلها وحيث يقوم الحاسب الالكتروني بالدور الرئيسي فيها • واختيار أسلوب دون الآخر يعتاج في الواقع الى دراسة مستقيضة لمعرفة الاحتياجات المطلوبة للتشغيل وهذه الاحتياجات تتحدد بالمتفرات النائية : __

- حجم البيانات بمعنى أنه كلما كبر حجم البيانات كلما أصبحت الحاجة للوسائل الآلية أكثر الحاحا ·
- درجة التعقيه في عمليات التشغيل وتزداد الحاجة للوسائل الآلية
 بازديادها ٠
- الزمن المطلوب لاجراء عمليات التشغيل وتزداد الحاجة للوسائل الآلية
 بازدياده .
- العمليات الحسابية والمنطقية المطلوب القيام بها تزداد الحاجة للوسائل
 الآلة بزيادتها

ثالثا _ متى نقرر أن تشغيل البيانات بالكمبيوتر ضرورة ملحة ؟ :

إذا توافرت جميع الشروط التالية في المشاكل المطنوب علاجها فان الحاجة للكمبيوتر تصبح ملحة ، أما اذا توافرت في بعض منها فيمكن أن يخضع تقرير استخدام الكمبيوتر وفقا لتقييم حاجتنا لحل كل مشكلة على حدة ، وهذه الشروط مع اتخاذ حالة تنظم الطاقة الكهربية كمثال تطبيقي هي : _

_ كثرة المتفيرات المتداخلة في تحديد المشكلة : مثال ذلك المشاكل الفنية وخاصة المتعلقة بتوليد ونقل الطاقة الكهربائية مثل مشاكل الاتزان وارتفاع الجهود الكهربية ٠٠ الخ ٠

ــ الحاجة الى تحديد قيم المتغيرات بدقة مثل حالة دراسات التنبؤ بالأحمال الكهربية وخواصها وحساب الجهد الكهربي . · · الخ ·

ـ الحاجة للسرعة في تشغيل البيانات مثل المساهمة في حل مشاكل تشغيل النظام الكهربي كمشاكل تدفق القدرة والتنبؤ القصير بالأحمال أو حالات الطواري، والمناورات ٠٠٠ النم ٠

- تميز العمليات الرياضية للتشغيل بالتكرار Iterative مثل حل المصادلات ـ الجبرية والتفاضلية (بالطرق العددية) في دراسات تعفق الإحمال ودراسات السلوك العابر والديناميكي للنظم الكهربائية أو حتى في الحالات البسيطة رياضيا التي تتميز بسكم Quantity كبير مثل اعداد فواتير المشتركين أو الرواتب ١٠٠ الغ ٠

ـ أن تشغيل البيانات يحتاج ـ بصفة مستمرة ـ الرجوع الى حجم ضخم من البيانات أو عدد كبير من المستندات أو الملفات مثل حالات الدراسات الاحصائية بشكل عام ·

وحرى بنا أن ننسوه الى أن عدم توافر هسده الشروط يؤدى الى عسده الاستفادة القصوى من امكانات أى حاسب ــ اذا ما أنشى، فعلا مما ــ قد يترتب عليه ارتفاع تكلفة انتاج المعلومة . عليه قبل الاقدام على خطوات تنفيذ مشروع استخدام كمبيوتر في قطاع أو ادارة ما ــ فانه يتطلب ضرورة التخطيط الجيد والاعداد الكافى له •

رابعا: خطوات تخطيط وتنفيذ مشروع حاسب الكتروني (كمبيوتر)

مثل أى مشروع يجب التخطيط الجيــــ له لضمان نجاحه وتحقيق الهدف من انشائه وتشمل مراحل التخطيط الخطوات التالية :

(أ) مرحلة السبح أو الدراسة الأولية للتعرف على مدى الحاجة للكمبيوتر:

وعادة يقوم بها خبير على درجة عالية من الخبرة فى مجال النشاط نفسه مع دراية تامة بمجالات وأساليب استخدام الكمبيوتر وخلال هذه المرحلة يقوم الخبير باجراء مسمح شامل لمجالات العمل من خلال اجراء مقسابلات مع المسئولين أو فحص المستندات هسفا الى جانب ملاحظاته الشخصة .

وتتركز هذه الدراسة في الاجابة على الاسئلة :

١ ـ ما هى المشاكل الرئيسية والفرعية الموجودة حاليا _ بالنسبة لمسالجة البيانات وأسبابها ، مثلا هل كمية العمل كبيرة جدا بالنسبة للتسهيلات المتاحة لدرجة تعوق العمل ؟ هل الزمز طويل جدا ؛ هل الأسلوب المستخدم لا يعول عليه من حيث الدقة ؟ ١٠٠٠ الغ .

٢ ــ هل يمكن حل هــذه المشاكل بنفس الأساليب والنظم المتبعة
 حاليا فقط باجراء بعض التعديلات عليها · منلا باختصار اجراء من
 الاجراءات ؟ أو اعادة توزيع العمالة ؟ أو تصميم نياذج جديدة ؟ · · النع ·

٣ ـ هل يحتاج حل هذه المشاكل لأحد أو بعض خصائص الكمبيونر
 (السرعة ـ الدقة ـ السيطرة على أحجام كبرة من البيانات) ؟ •

٤ ـ ما هى مجالات التطوير التى نرغبها الادارة المسئولة عن هذا القطاع تجنبا لظهور مشاكل مستقبلا أو لرفع كفاءة انشطتها • وعى بدون شك أدرى بأبعاد مشاكله وأدرى بالإمكانات المتاحة بالقطاع لدرجة تمكنها من التنبؤ بالمجالات التى لها أولوية التطوير •

٥ ما هي اهمداف الادارة المسئولة وما مدى قصصور النظم والأساليب الحالية عن تحقيقها ؟ مثل : تقليل الفاقد في توليد ونقل وتوزيع الطاقة م الاقتصاد في استهلاك الوقود م تقليل الأعطال مستوى الأداء مستوى الأداء م تحسين مستوى الحدمة للجماهير من حيث تحديد الأعطال وسرعة اجراءات الصرف بالمخازن ٠٠٠ الغ وهل تساعد خصائص الكمبيوتر على تحقيق هذه الأهداف ٠٠٠ ؟

٦ ــ هل هنالك قيود معينة تفرضها الادارة مثل حدود معينة للتكلفة
 أو الزمن أو استخدام الأجهزة ٠٠٠ الم ٠

وبعد الانتها، من هذه الدراسة يقدم الخبر تقريره الى لجنسة المسروع ويضمنه اهداف الدراسة مساكل النظام الحال مصداف الادارة ومتطلباتها ما البدائل المقترحة للحل والتكلفة التقريبية والزمن اللازم لتنفيذ كل بديل ومتطلباته هذا مع دراسة مقارنة للبدائل ثم توصياته بالحل وعادة تنحصر هذه البدائل في :

١ ــ ابقاء النظام الحالى مع تطويره وادخال بعض التعديلات عليه .

۲ ـ تصمیم نظام یدی جدید مثل عمل اجراءات أو نماذج جدیدة
 (استمارات أو أرانیك) •

 ٣ ــ استغلام الحاسب الالكتروني في بعض أو كل الأنشطة التي شملتها الدراسة بأحد البدائل التالية حسب طسعة كل نشاط :

(٣ ـ أ) استغلال بعض الوقت على حاسب يتبع جهة أخرى بالحصول على محطة طرقية متصلة بهذا الحاسب Hard-wired وجد Terminal مع استخدام مجمسوعة برامج جاهزة (اذا ما وجد ما يناسب القطاع بها) .

(۳ ــ ب) أو شراء أو استثجار أو المساركة برأس المــال فى Off-Line or Batch System كمبيوتر خصيصا للقطاع من النظام المستقل

ولكل من الأنظمة الثلاثة ميزته وعيوبه مثلا : _

نظام الشراء أو الملكية الكاملة للكمبيوتر من مزاياه امكانية بيعه بعد استيفاء الغرض منه أو التصرف فيه بالتأجير _ جزئيا أو كليا _ للغير أما عيوبه هي قلة أو ضآلة اهتمام الصانم باحتياجات المسترى •

ونظام الايجاد ضن مزاياه التغلب على مشاكل الصيانة وقطع الغياد وخاصة بالنسبة للطرز التي يتوقف انتاجها مع اهتمام المؤجر بطلبات الستفيد وامكانية تعليق – أو الايقاف المؤقت – لقيمة الايجاد في حالة عدم تشغيل أو عدم الاستفادة من الكمبيوتر ولكن عيب هذا النظام هو ارتفاع تكلفة الايجاد في معظم الاحوال كما أنه لا يساهم في تربية كوادد فنية على مستوى تكنولوجي عال .

ونظام المشاركة برأس المال Joint Venture مع احدى شركات الكمبيوتر من مزاياه تسهيل نقل التكنولوجيا المتطورة في مجال الكمبيوتر مع التحرر من الكثير من الإجراءات الشكلية التي قد تعطل الانتاج مع التحر بط المستفيد بآخر التطورات التكنولوجية في هذا المجال

ومن وجهة نظر المؤلف الخاصة قد يكون الأخير افضل النظم وخاصة في الدول النامية بالنسبة للحاسبات الكبيرة ·

(٣ _ ج) أو استخدام حاسب خاص للقطاع مع التشغيل بالنظام المباشر On-Line

وهذه المرحلة وحدها في العادة لا تستفرق الا بصفة أسابيع اذا لم تعميم بالمرحلة الثانية كما يحدث في بعض الحالات · ويقوم الخبير بتقديم تقريره الى اللجنة القيادية للمشروع حبت تقوم بدراسته واتخاذ قرارها بالنسبة للبديل الذي يقع عليه الاختيار ·

(ب) ورحلة اعداد دراسة الجدوى الاقتصادية الفنية للمشروع :

وهذه المرحلة لا بد أن تغطى المجالات التالية : _

 ۱ ـ الجدوى الفنية للمشروع وانعكاساته على روم كفاءة النشاط مثلا رفع كفاءة نظم التوليد أو النقل أو التوزيع ـ رفع كفاءة النظام المالى أو الادارى ـ رفع كفاءة المدمة للمواطنين ٠٠٠ الخ ٠

۲ ــ الجدوى الاقتصادية للمشروع كان يعطى المشروع عائدا يغطى
 تكاليفه في فترة زمنية معقولة ولتكن خمس سنوات مثلا (من ٣ الى ٥ سنوات تقريبا) ٠

۳ الجدوی التشغیلیة ای هل یمکن تشغیله بکفاء عالیة وبمعدل اعطال معقول (مقبول على المستوی العالمی) وهذه المرحلة من الدراسة وحدها تستغرق فی المشروعات المتوسطة فترة تتراوح ما بین ۳ الی ٦ شهور فی المتوسط .

(ج) تعديد التطبيقات والنظم التي تنفذ على الحاسب الالكتروني وأولويات تنفيذها :

طبعا هنالك آلاف الحزم التطبيقية التى تقوم بوضعها البيوت المتخصصة ولكن ليس كل ما ينتج Software Houses والمعاهد المتخصصة ولكن ليس كل ما ينتج يصلح للتطبيق في كل مكان أو على أى نظام للحاسبات كذلك ما يصلح للنظام الحاسب المقترح قد لا يكون بالصورة الملحة التى تضعه فى أولوية متقدمة ولكن هنالك مجموعة من المعايير أو الاعتبارات التى تضع أحد التطبيقات فى أولوية متقدمة عن التطبيقات الأخرى يمكن ايجازها فيما بلى:

۱ _ اعتبارات التأثيرعلى الأعمال الخاصة بالقطاع بمعنى درجة الحاح المشكلة التي يعالجها هذه الحزمة أو البرامج التطبيقية _ تعدد المجالات التي تخدمها والأصداف التي تحققها _ عدد الأفراد أو الادارات التي تستنيد منه ١٠٠٠ الخ •

٢ _ اعتبارات درجة النجاح المتوقع وهذا يعتمد على سهولة اعداد
 البيانات اللازمة لتشغيل هـنه البرامج _ توافر البيانات اللازمة له _
 توافر البرامج المساعدة _ قلة أو انخفاض درجة المخاطرة _ مدى تقبل

الأفسراد له (أو استعدادهم لنقله) ـ قصر فترة الاعتداد لتطبيق البرامج ٠٠٠٠ الغ ٠

٣ _ الاعتبارات الاقتصادية مثل تكلفة الاعداد والتشغيل _ توفير المتطلبات _ العائد الاسرع والأكبر ١٠٠٠ الغ مثال ذلك من الناحية الاقتصادية يمكننا اعتبار برنامج تدفق الأحمال أكثر جدوى اقتصادية من برنامج مثل برنامج الاتزان العابر أو الديناميكي كذاك حزمة برامج لانتاج فواتير الاستهلاك للمشتركين أكثر جدوى من حزمة التعريفة ١٠٠ نظرا للاستخدام المتكرر للأولى بينما يقل استخدام الثانية ٠٠

(د) تحديد الاحتياجات من الأجهزة والأفراد والكان

1 - الاحتياجات من الأجهزة أو الكونات المادية Hardware Requirement

وقد بدأنا بها لأنها في حد ذاتها تدخل في تحديد كل من الافراد والكان وتحديد الاحتياجات من المكونات بناء على نتائج المرحلة السابقة ولي بعد تحديد التطبيقات المطلوب تشغيلها على الحاسب وكذا مواصفاتها مثل حجم الحاسب وأسلوب تشغيله المواصفات الفنية للوحدة الحاسبة المرئيسية سعة تخزين الذاكرات الرئيسية والمساعدة والأجهزة المطرفية المنابعات راسمات ١٠٠٠ الغ) ومواصفاتها و القارنات Interface والتي بمكن استخدامها ما المجاز بيان امكانات التوسيع المستقبل لسعة الذاكرة و عدد المحطات عم الجهاز بيان امكانات التوسيع المستقبل لسعة الذاكرة و عدد المحطات أو الوحدات الطرفية Terminal Units التي يسكن استخدامها مع المجهاز ١٠٠٠ الغ ٠٠٠ الغ ٠٠٠ الغ ٠٠٠ الغ ٠٠٠

٢ ـ الاحتياجات من الأفراد

وتحدد الاحتياجات ـ من حيث العدد والنوعية آخذين في الاعتبار:

- حالة التشغيل الكامل لكل التطبيقات ومن ثم تدريب منخصص أو أكثر على كل برنامج تطبيقى - كذلك بالنسبة ابرامج الخدمات العامة وللمعاونة في اعداد البرامج الخارجية · · وهكذا ·

بلى ذلك وضع خطة للامداد تحدد العدد المطلوب من كل نوعية
 فى تواريخ معينة حيث ترتبط التواريخ بمراحل تنفيذ التطبيقات

ـ وضع خطط للتدريب ٠

٣ _ الاحتياجات من حيث المكان

ويقصه بها المساحة والمواصفات الملائمة آخذين في الاعنبار : _

- المساحة اللازمة لتركيب الأجهزة _ وينبغى استشارة الشركة الصائمة
 في ذلك .
- ـ المساحة اللازمة لمكان الأفراد والمخازن والاستقبال والمكتبة ٠٠٠ النع ٠
 - ـ سهولة المواصلات والاتصالات بالموقع .
 - مراعاة احتمالات التوسم المستقبلية ·

(هـ) ادارة المشروع

وتعتبر هذه أول خطوة في مراحل تنفيذ المشروع بعد انتهاء مراحل الدراسة و ومن الطبيعي لننفيذ المسروع أن تشكل ادارة _ أو لنقيل وحدة تنظيمية جديدة تتولى مسئولية ادارة _ تخطيط _ وتنفيذ كافة انشطة المالجة الالكترونية للبيانات من تشفيل وصيانة للمعدات وحفظ للبرامج وتحديثها (فيما بعد) ودوائر الاتصالات وكذلك اعداد المواد اللازمة من بطاقات _ أقراص _ شرائط وصد الله و

(و) تحديد الاحتياجات من الخلمة الاستشارية

من الملاحظ أنه دائما يتم الاستعانة بهذه الخدمات في بداية المشروع الى أن يتم توفير الخبرات واعداد الكوادر الفنية ولكن لا يفوتنا عنا الأهمية البالغة لاشراك أفراد من الكوادر مع الاستشارى في كافة الدراسات والأعمال التي يقوم بها حتى يكتسب هؤلاء الأفراد الخبرة التي تمكنهم من استمرارية تشغيل هذه التطبيقات والنظم مستقبلا بعد التهاء عمل الاستشارى •

(ز) وضع الخطة التفصيلية للتنفيذ

وهى المرحلة النهائية فى تخطيط المشروع وتقع مسئوليتها اساسا على مدير مركز الحاسب الالكترونى وعليه يجب أن يوضح بها :

- _ ترتيب تنفيذ التطبيقات وفقا للأولويات السابق تحديدها .
- مراحل تصميم وتنفيذ كل تطبيق مثل اعداد البيانات الملازمة وتصنيفها
 أو ترتيبها للتدريب على اعداد البيانات ــ التشغيل ــ تحليل النتائج ــ الحالات الفردية (النادرة) المتوقعة ومعالجتها ٠٠٠ الغ ٠

- _ الجدول الزمني لكل مرحلة •
- _ المتطلبات اللازمة لتنفيذ الخطة وتكلفتها ·
- _ ويجب أن يراعي هنا التنسيق الكامل مع الخطط والبرامج التالية : _
 - _ خطة توريد المدات
 - _ خطة اعداد الأفراد
 - _ خطة اعداد المكان
 - خطة الاستعانة بالخدمات الاستشارية

خامسا : اعتبارات هامة نضعها أمام صانع قرار استخدام كمبيوتر في محال ما

ينبغى أن نوضـــج هنا أن الكمبيوتر _ وكما سبق شرحـه _ ربما استخدم فى الدول الصناعية المتقدمة وبعض الدول النامية فى معظم مجالات الحياة ولكن نود أن نسوق للدول التى لم يستخدم فيها الكمبيوتر بشكل موسع هذه الاعتبارات وهى :

۱ ـ يجب أن نضع فى أذهاننا أن استخدام الكمبيوتر هو تكنولوجيا وليس مجرد ادخال أجهزة للاستخدام ومن ثم تتطاب التوعية والإعداد الذهنى لدى العاملين لاستيعاب هذه التكنولوجيا الجديدة • وهذا يجملنا حذرين عند ادخال هذه التكنولوجيا فى القطاع بحيث يكون التغير تدريجى وليس بعمل ثورة فجائية حتى لا تأتى النتائج عكسية •

 ٢ - المحدد الأساسى لنوعية الأجهزة وملحقاتها هو « مجالات التطبيق » ومن ثم كانت الأهمية الكبيرة لتحديد هذه التطبيقات حسب أولويات احتياجها •

٣ - حيث أن تكنولوجيا الالكترونيات بشكل عام والمجالات المرتبطة
 بها بشكل خاص تعتبر حاليا أكثر صناعات الانسان تطورا حيث أنها
 تتطور بمعدل أسرع من أن يلاحقه الانسان ويلم بتفاصيلها فان أى مشترى
 لابه وأن يتحسب دائما لأى توسعات وتطورات مستقبلية

 بالنسبة للبيانات المطلوب تضمينها عند طلب مناقصة لتوريد جهاز كمبيوتر فنقترح أن يطلب من المتناقصين تقديم البيانات التالية :
 نوع الكمبيوتر وطرازه .

- بيان لمبيعات الشركة من الأجهزة والنظم داخل وخارج القطر (أو داخل وخارج المنطقة العربية) وتاريخ انشائها وامكاناتها الفنية .
 - المواصفات الفنية للوحدة الحاسبة الرئيسية
- _ المواصفات الفنية للذاكرة الرئيسية والمساعدة وسعة وحدات التخزين
- قائمة التسهيلات البرمجية المتاحة لتعمل على الجهساز والنظام المالى
 للاستفادة منها (شراء ـ تأجير) مع تزويد القطاع بشرح وافى لامكانية
 كل برنامج أو حزمة برامجية .
- بيان بالأجهزة الطرقية الملحقة (أو التي يمكن الحاقها) بالجهاز
 ومواصفاتها الفنية وأسعارها
- ـ بيان القارنات ووسائط الاتصال التي يمكن استخدامها مع الجهاز ٠
- ـ بيان بالمهمات الاضافية (الثانوية) ومواصفاتها الفنية وأسمارها •
- _ بيان امكانات التوسم المستقبلي لسمعة الذاكرة _ عمدد المحطات Terminals _ وسائط الاتصال · الخ ·
- ٥ ــ عنــــد اجرا، مناقصـــة لشرا، كمبيوتر أو عنــد المفاضلة بين
 المتناقصين يمكن اعطا، أفضلية للمتناقص الذي يتمتع بالمزايا التالية :
 - ـ السمعة والخبرة في مجال هذه التكنولوجيا ·
 - توافر الخدمات الاستشارية وخدمات الصيانة والأجهزة المقدمة .
 - _ وقدرته على الاستجابة لطلبات العملاء ·
 - كفاءته في اعداد برامج التدريب للعملاء وتنفيذها ·
- قدرته على متابعة التطور الذي يطرأ على الأجهزة والنظم واستعداده لربط العميل بهذا التطور دائما من خلال اعداد دورات تدريبية أو امداده بالمستندات والاستشارات اللازمة ·

أضواء على الحاسبات الكبيرة والعملاقة وتطوراتها

بينا فى الفصل الأول من الباب الحالى المكونات الأساسية ــ عيكلية او برامجية ــ لاى كمبيوتر بدأ من الميكروبروسسور والميكروكمبيوتر حتى الكمبيوتر (أو الحاسب) العملاق ·

وفى هذا الفصل سنحاول ان نلقى بعض الضوء على الكمبيوتر المملاق مع بيان بعض التقنيات Techniques المطبقة فى هده النوعية من الحاسبات على ان نتناول الحاسبات الصغيرة والدقيقة فى الفصل القادم ·

أولا : النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي ونظم المُسسساركة الوقتية في الحاسبات الكبرة والعملاقة :

بينا في الفصل الأول من هذا الباب المكونات الأساسية للكمبيوتر بشكل عام كما قدمنا الفصائل المختلفة من الكمبيوتر وفقا لحجمه ونوعية التطبيقات المستخدمة وسنتناول هنا نظم تشغيليه شسائعة التطبيق في نظم الحاسبات (الكمبيوتر) الكبيرة والعبلاقة كمحاولة لاستكمال الصورة بالنسبة لهذه الفصائل من الحاسبات ، وهذه النظم هي المباشرة ذات الزمن الحقيقي ونظم المشاركة الوقتية ،

١ _ النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي

On-Line Real Time System-OLRT

فى الاغراض العسكرية _ على سبيل المنسال _ أصبح الحاسب الحكتروني الرقمي الذي يعمل بالنظام المباشر ذى الزمن الحقيقي حاجة

ملحة لدى القواد العسكريين · كما أصبح مطلبا أساسيا للعلما، ولرجال الادارة العليا التى تتطلب طبيعة عملهم دراية تامة بآخر التطورات في مجالات اختصاصاتهم وبالسرعة الفائقة بمجرد طلبها حتى يمكنهم دائما اتخاذ القرارات الصحيحة والحاسمة في حينها وحيث يكون عامل الوقت أساسيا لنجاح مهماتهم ·

فالزمن الذي ينقضى بين وقوع حدث ما وبين اكتشاف وقوعه لا بد وان يكون أقل ما يمكن بحيث يمكن اعتبار ان وقت اكتشاف الحدث مو وقت وقوعه أي الزمن الحقيقي لوقسوعه Real Time ومن منا جاءت التسمية المذكورة أعلاه و وتعتبر نظم المشاركة الوقية Time Sharing يناسب كل System TSS وهذه النظم تبعسل خاصية الزمن الحقيقي تناسب كل حجم ونوع من مؤسسات العمل علميسة كانت أو تعليميسة أو تجارية أو ١٠٠٠ الغ ويطلبها رئيس المؤسسة الى كاتب المحفوظات ١٠٠ من رئيس الجامعة الى الطالب المستجد و فالحاسبات الالكترونية الرقبية المباشرة ذات الزمن الحقيقي والمزودة بنظم مشاركة وقتية CLRT-TSS أمدت الانسان بالمفرصة لاستغلال البيانات والملومات بطريقة أشبه بالمحادثة مع المكانية تداولها في أي طريق يواد لها تجاوبا مع الطلب وبالكم الزمني المطلوب و

لأن الحاسبات الالكترونية الحديث سريعة جدا لدرجة جعلت من مجرد خدمة شخص واحد في زمن مجرد خدمة شخص واحد في زمن ما عملية غير واقعيد في زمن ما عملية غير واقعيد وغير اقتصدادية نرى أن الأجدد اقتصداديا هو اتاحة المشاركة لاكثر من شخص للاستفادة من الحاسب وعليه بعكن تقسيم وقت الحاسب إلى فترات زمنية يكون الحاسب فيها تحت المرة عدد من المستفيدين الذين قد يكونون في جهات متفرقة ١٠ واحد في مصنع والآخر في مكتب والماك في محزن ١٠٠٠ ومكذا ١٠

والحقيقة فان مجرد شرح مقدمة بسيطة لتصور هذا النظام _ نظام المشاركة الوقتية _ ليس باليسير وذلك لأن هذه التكنولوجيا أصبحت عامة ودخلت مجالات كثيرة وبالتالى وضعت تفسيرات عديدة لها وقد وجدنا أنه من الأفضل استنباط تصور لهذا النظام لو قمنا بكتابة قائمة بخصائصه المنطقية وهى :

(١) الآنية Simultaneity

أى يمكن لعدد من الأشنخاص (متغير العدد) استخدام الحاسب في نفس الوقت •

(ب) الاستقلالية Independence

فالبرامج التي يتداوإلها الحاسبالذي يحكمه هذا النظام يمكن تشغيلها مستقلة عن بعصها البعض دون المخاطرة بمزجها (خلطها) ودون المساس بسرية احداها أو جميعها .

اج) الحالية Immediacy

أى أن الطلبات على الحاسب تستجاب في خلال ثوان (أو أقل) بعد اتمام الحاسبات المطلوبة .

(د) لا حدود فراغيا لنشاطها Spatial Unlimitability

فمثلا الصواريخ _ أو الأقمار الصناعية _ التي تبعد ملايين الأميال عن الأرض أصبح في الامكان التحكم فيها في نفس الوقت .

معنى النظام المباشر وغير المباشر

عندما يذكر ان الحاسب الرقمي جانبي أو غير مباشر Off-line فهذا يعنى أن مهمات الحاسب قد تم فصلها عن وحدة التشغيل المركزية Central Processing Unit-CPU كعملية طبع القوائم مثلا · ونعنى بلفظ المباشر On-Line المهمات المتصلة بوحدة التشغيل المركزية وتعمل معها ومع البرامج الرئيسية . أما أجهزة نقطة الأصل Point of Origin Devices (POD's) فيمكن ان تكون وحدات الكاتب البرقى توالع الكونسول الكونسول Consoles _ جهاز الشاشة المهبطية أو استظهار السانات والمعلم مآت CRT أو أجهزة قراءة الرموز الضوئية CRT أو أجهزة ادخال البيانات القادرة على ارسال اشارات يستشعرها الجهاز الحاسب التي هي متصاة مباشرة بوحدة التشغيل المركزية أو أي من أجهزة التشغيل الطرفية Peripheral Processors في نظام مشاركة وقتية · ويجب التأكيد هنا الى ان أى نظام ماشر On-Line لدس بالضرورة أن يكون دائما ذا مشاركة وقتية بينما نظام المشاركة الوقتية لا بد وان يكون له امكانية ومهمات النظام الماشر .

مكونات وبرامج الخدمات في النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي :

تقبل النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي OLRT البيانات مباشرة دون وساطة الانسان وغالبا ما يكون استخدام أجهزة ادخال واخراج

البيانات ليس يدويا (بواسطة بشر) اذ يمكن ان يكون المبرائج المجدولة زمنيا Time Scheduled بانتظام مشاركتها في نظام الحاسبات المباشر وذلك من خلال اشارات ادخال آلية تأتى من أجهزة تخزين بعيدة عن الحاسب او من برامج عيارية مونوتة ٠٠٠ الغ ٠ هذه النظم تبقى مفتوحة للمعليات والبيانات ٠ وهي تقوم بتشغيل هذه البيانات عند الطلب • أو وفقا لمنطق مبرمج على نظام اخراج البيانات تستخدم في الحال أو موقوف الاستخدام •

اما مكونات النظام فهى وحدات ادخال بيانات دائما ما تكون أجهزة حساسة تقبل البيانات على بطاقات مثقبة أو من خلال لوحة مفاتيح خاصة أو من خلال شرائط أو من خلال شاشة مهبطية أو قارى، الرموز الضوئى Optical character Reader-OCR وكذلك منالك طريقة اعطاء البيانات للحاسب صوتيا _ وهداء حققت بعض النجاح وان لم يكن مصفة مطلقة .

اما أجهزة اخراج البيانات فهى بشكل عام أجهزة طبع مثل الكاتب Strip Printer وطابع الشرائط.

البسوقى Teleprinter وطابع الشرائط.

أو الشاشة الهبطية CRT أو أى وسيلة وسيطة يمكن استخدامها مرة أخرى كجهاز ادخال البيانات • كذلك انتشرت حاليا الأجهزة الصوتية التي تعطى الاجابة المخلوبة (Value Answer Back (VAB) ومن المؤكد بطبيعة الحال فان شبكات الاتصالات تلعب دورا كبيرا وحيويا في النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي حيث لعبت صناعة لاقطات (متممات) الموجات المدقيقة Microwave Relays وروا المبرقية دورا عاما في توسيع نطاق استخدام هذه النظم

التطبيقات العلمية لنظم الحاسبات المباشرة ذات الزمن الحقيقي ٠

يمكن وباختصار شديد أن نقول أن فلسفة نظام الزمن الحقيقي هو

« الوصول في مزج كل من تكنيك تجهيز المعلومات وتكنيك وسائل
الاتصالات الى أفضل توليفة ممكنة ، • فهذا النظام يلغى المملية البطيئة
لجمع البيانات بالطرق التقليسدية ومن ثم يسكن توصسيل الحقائق
والمعلومات في ذات وقت جمعها حتى يمكن للمسئولين اتخاذ قراراتهم
بخلفية حقيقية عن المتغيرات ، بل يمكن تشغيل صف البيانات _ وفقا
لبرنامج مصمم لهذا المغرض _ بحيث يعطى الحاسب نفسه القرار اللازم
ومن أشهر تطبيقات هذا النظام ما يل : _

١ - الأغراض العسكرية مثل منابعة الأهداف المتحركة (طائرة - صاروخ ١٠٠٠ الخ) وذلك برصد الاحدائيات الثلاثة وقيمة واتجاه السرعة والتعجيل للهدف المتحرك وطبقا لهذه البيانات يقوم الحاسب ذو نظام الزمن الحقيقى والمزود بالبرنامج المناسب بحساب سرعة وزوايا اطلاق الصاروخ أو القذيفة المضادة مع التحكم في مسارها الى ان تصيب الهدف ١٠

٣ _ يعتبر نظام الزمن الحقيقى بالغ الحيوية لأنواع كثيرة من الانتاج الآل ففى بعض التطبيقات الصناعية حيث تتغير عوامل كثيرة ومؤثرة فى عملية الانتاج وبسرعة كبيرة (مثل صناعات الرقائق المعدنية والورق) تسندعى الحاجة دائما تحليل عذه التغيرات بل والتحكم فيها لصالح العملية الانتاجية وهذا يمكن تحقيقه باستخدام نظام يتيح عملية القياس والتحليل ثم اعطاء الأوامر أو الاشارات اللازمة أى باختصار شديد تحكم يعمل بالزمن الحقيقى .

 أغراض تعتمد على سرعة تحليل البيانات المتغيرة مثل أعمال البنوك والمكتبات والمستشغيات وشبكات الاستخبارات البوليسبة والتحكم في أشارات المرور في الطرق .

 م. في المحلات التجارية ومخازن البضائع يمكن لهذا النظام اعطاء بيانات للمسئولين وللعملاء كذلك عن التغيرات اللحظية في الأسسعار وكعيات المخزون وأولويات تسليم البضائع مما يحسن ـ ولا شك ـ من مستوى الخدمة .

آ ـ فى المسانع التى تقوم بالتصنيع الجزئى لمنتج ما (أى يسترك التر من مصنع واحد وفى جهات متفرقة لانتاج سلعة) يمكن لنظام الزمن الحقيقى اعطاء بيانات للمسئولين بالمسانع عن كبية المواد الخام المتوفرة بالمخازن (يمكن استخدام الكاتب البرقى لنقل الرسائل من المخزن الى المسانع) وكذلك الحالة العامة للمنتجات المسنعة أو نصف المسنعة وهذا الاجراء فى ذاته يجنب تعطيل عمليات الانتاج وبالتالى تقليل الخسائر .

٧ ـ من اهم استخدامات نظام الوفت الحقيقى فى الأغراض العسكرية هو نظام Semi-Automatic Ground Environment-SAGE المستخدم فى القوات الجوية الأمريكية وذلك مع نظام NORAD's وذلك للاندار المبكر حيث تقوم بأغراض الدفاع عن حدود البلاد ضد الهجوم المجوى المفاجى، الذى قد تقوم به أية دولة معادية ، فيقوم نظام SAGE بتشعيل حاسبات الكترونية رقبية تغذى باشارات رادار _ وعده تقوم وبصفة مستمرة بتحليل كل متر مكعب ،ن الفراغ حول حدود البلاد أوذلك بمتابعة كل الأجسام الطائرة النى تقترب من حدود البلاد ثم يقوم الحاسب بابلاغ المراقبين وارشاد الطائرات والصواريخ المكلفة بالمداع ،

وليس ذلك في المجالات العسكرية فحسب بل يمكن لهذا انتظام عمل محاكاة كاملة لعمليات الهجوم والمناورات الدفاعية لمساعدة القيادات العسكرية في تطوير وابتكار أساليب « اللعبة الحربية » ·

Time Sharing System (TSS) الوقتية ٢ ـ نظام المشاركة الوقتية

ينظام المشاركة الوقتية فاننا نعنى ببساطة التالى :

١ ـ تشـفيل آكثر من عبل واحد على الحاسب الرقمى في نفس
 الوقت ٠

٢ – اعطاء اجابات في العال للاستفسارات والمساكل المطلوبة
 (أي خلال ثوان أو أجزاء من الألف من الثانية وربما أسرع)

٣ ـ نظام تحادثى Conversational بن الانســان صــاحب
 المشكلة وبين الجهاز الحاسب الذي يقوم بتشغيل المعلومات واعطاء الاجابة
 اللازمة أي أنه يصل بقناتين « سؤال ـ جواب » .

استخدام عدد من الأطراف أو معطات الارسال والاستقبال ــ
 تمد تصل أحيانا إلى المثات وقد تكون متباعدة ·

فلسفة نظام الشاركة الوقتية:

السبب الأساسي الذي دعا الانسان لابتكار نظام و الزمن الحقيقي » هو اكتشافه الفجوة الزمنية الهائلة بين تجاوب الانسان الذي يستخدم الحاسب والذي قد يستغرق وقتأ يقدر بالثواني أو الدقائق في بعض الأحيان ــ وبين رد الفعل أو التجاوب الالكتروني الذي قد يستغرق وقتا يقدر أحيانا بأجزاء من البليون من الثانية الواحدة • ومعنى ذلك أن وحدة

التشغيل المركزية للحاسب CPU يمكنها تناول المعلومات أو اجواء الحسابات اللازمة لحل الشاكل اسرع مليـون مرة على الأقل من سرعة الانسان العادى • أو تقوم بطبع أو نقل المعلومات (بشبكات الاتصال) أسرع بآلات المرات من الانسان • وليقوم الحاسب بعمله بكفاءة وفاعلية يجب أن يتعامل مع مثات من البرامج وما يرتبط بها من ادخال بيانات يجب أن يتعامل مع مثات من البرامج وما يرتبط بها من ادخال بيانات واخراج النتائج والإجابة على الاستفسارات في وقت واحد • وليس ذلك فحسب بل عليه أن يتعامل مع هذه الأعمال بالسرعة المكلة بعيث لا يكون مناك تعطيل أو انتظار بقدر الامكان •

ومكذا وباختصار فان نظام المشاركة الوقتية بين الانسان يصمم لمعادله أو معاولة سد هذه الفجدوة الزمنية بين الانسان وأجهزة ادخال واخراج البيانات من جهة وبين وحدة التشغيل المركزية للحاسب ذات السرعة الفائقة من جهة أخرى • ووصولا الى هذا التوافق بين الانسان والجهاز الحاسب الرقمى فان نظام المشاركة الوقتية يسمح باستخدام الحاسب من مجموعة من المستفدين من نهايات طرفية بعيدة Remote Terminais في نفس الوقت ويمكن للمستفيد ان يستخدم الحاسب مستقلا تماما عن بقية المستفيدين بل يتحادث مع الحاسب «سؤال دحواب » بالسرعة التي يحددما المستفيد بنفسه •

كيفية عمل نظام المشاركة الوقتية :

لنفرض مثلا ان مستفيدا من النظام يستخدم نهاية طرفية بعيدة عن الحاسب في موقع عمله ويريد حلا لمشكلته ·

فما يفعله هو أولا توصيل هذه النهاية للمصدر الكهربائي ثم يقوم بادارة قرص لاستدعاء مركز الحاسب ثم بعد ذلك يمر بسلسلة أو خطوات متنابعة البرنامج الذى سيسنخديه وما اذا كانت المسكلة قديمة أو حديثة وبعد ارسسال البيانات _ بواسسطة النهساية الطرفية لدى المستفيد _ يبدأ الحاسب في تشفيل (تجهيز) المسكلة لحاما ويتلقى المستفيد الإجابة على مشكلته خلال دقيقة واحدة في المتوسط وهدا بعون شك تطوير كبير اذا ما قارنا هذا بالأساليب القديمة من تثقيب للبيانات على بطاقات ثم تحقيقها ثم ٠٠٠ الخ ٠

ولنفرض على سبيل المثال ان الحاسب يقوم بعملية اعداد الحسابات وكشوف المرتبات والأجور المؤسسة ما • وهذه بطبيعة الحال تستلزم القيام بعمليات حسابية تم طبع الكشوف واعداد الشيكات للبنوك • وأثناء قيام الحاسب الالكتروني بهده العملية طلب أحد المستفيدين من العماء أو المهندسين من الحسادلات العلماء أو المهندسين من الحسادلات الرياضية و فبنظام المشاركة الوقتية يمكن لهذا العالم و المهندس ان ينجز عمله على الحاسب أثناء قيام الأخير بعمليات المرتبات والأجور دون داع للانتظار و تبدأ العملية بأن هذا العالم أو المهندس المستفيد بكتب أو يطلب برنامجا باللغة التي تناسب المسكلة المراد حلها .

وبارسال الكود الخاص بالاشتراك واللغة _ من خلال النهاية الطرفية المتصلة بالحاسب بكابل أو شبكة اتصالات _ الى رحدة التشغيل المركزية CPU للحاسب وهذه تقوم باستدعاء البرنامج _ اذا كان مخزونا في الاصل على أقراص أو اشرطة معنطة _ وادخاله مع البينات في جزء خال من الذاكرة للجهاز ، وفي الموقت الذي تكون فيه وحدة التشغيل المركزية للجهاز خاملة أي لا تعمل يمكن _ وآليا _ استغلالها لحل المعادلات ثم نقل الحل _ بوسائل الاتصالات المتاحة في الجهاز _ الى العالم أو المهندس وكل ذلك يتم ربعا خلال ثانية واحدة أو ثانيتين وبمعنى آخر يمكن انجاز مئات بل الآلاف من العمليات الحسابية أثناء انجاز عملية الأجور والرواتب دون عمل المهاز الحاسب الحسابية اثناء انجاز عملية الأجور والرواتب

مثال لبيان التغير في نظم نشغيل الحاسبات لتيجة لاضافة نظام المشاركة الوقتية :

لبيان التغير في عملية تشغيل البرامج بعد اضافة نظام تشغيل البرامج بعد اضسافة نظام المساركة الوقتية سنتناول هنا طراز من الحاسبات الشائعة في مصر وهو IBM/360 والذي انتجته شركة IBM في الستينات من هذا القرن وتعتبر سلسلة أبم ٢٣٤١ . أبم ٢٣٣١ امتدادا وتطويرا لهذا الطراز •

وى هذه الأنظمة يقوم البرنامج المراقب Monitor بعملية الاسكان الديناميكي للبرامج داخل الذاكرة العاملة للجهاز باستخدام وسائل ترجمة المواقع Address Translation Facilities والمتاحة لوحدة التشمفيل طراز ٢٠٦٧ ثم يقوم بالرد على مختلف المستفيدين وفي عملية تنفيذ البرامج نجد الآتي:

ا ـ لغات المستوى العالى منل الفورنران - (Formula Translation) يمكن ان تكون (Programming Language No. 1) يمكن ان تكون متوافقة مع نظام OS 360 في المرحلة ما قبـل الأولى أي مرحلة المرافقة العالية قبل ترجمته الى لغة الجهاز أي

۲ حزم برامج اجهزة ادخال واخراج البیانات Package انجار علی برامج فعالة وسریعة لتخزین Package فانها تحتوی ضمن ما تحتوی علی برامج فعالة وسریعة لتخزین واستدعاء البیانات ای نظام (Virtual Access Memory (VAM) بحیت تنهشی مع نظام المشاركة الوقتیة TSS

٣ لغة التجميع Assembly Language فهى تتماثل تهاما مع لغة التجميع للنظام OS/360 فيما عدا بعض الاضافات أو التعديلات الطفيفة وبعض القيود التي تتطلبها الحصائص التوحيدية لنظام المشاركة الوقتية ،

إما المرحلة التنفيذية الأولى والتي يتمخض عنها نظام TSS
 وهى الكودات المترجمة إلى لغة الجهاز Object Code فهى غير منوافقة مم نظام TSS

 ه الجزء من الفاكرة العاملة للجهاز والخاص بنخزين الجزء الزائد عن السعة المخصصة للكودات بعد ترجمتها للغة الجهاز أى Overlay Capability لنظام OS/360 فيختزن فيه بهانات للتحكم فى الفاكرة (توسيعها) وادارتها

Virtual Memory Data Management Technique

ت في مكان الذاكرة المخصص أصلا للبرنامج في صورته المكودة
 بلغة الجهاز الحاسب Object Level في نظام المساركة الوقتية يحل
 فيه برنامج Execute Channel Program-EXCP.

ثانيا: الحاسبات العملاقة

الى أي مدى ستصل بنا تكنولوجيا الكمبيوتر أو سنصل نحن بها ؟

لقد تحقق على مدى الحسس والثلاثين سنة الماضية ما ينسبه المعجزات. لقد دخلت هذه التكنولوجيا حياتنا من أوسع أبوابها حتى لا يكاد فرع من فروع العلم والمعرفة أن يخلو منها . فقد دخلت مثلا مجالات الادارة والعسابات ــ التحكم والسيطرة ــ في الطب ــ في أبسط الأموز عند

ذاكرة جدولية المتعركة (١×ب) ضربة العلامة المركم بلوك ا الحاسب الرقيسي (المضيف) والمارط دمسم تفطيطى يبين تركيب وعمل المتسفلات المصلوفية المركم بلوك ٢ جامع الملامة المركة (١٠٠) المطيات الرئيسية ذاكرة مضغل وحنات الادخال والاحراج ذاكرة البرناميج 11!!!!!!!!!!!!!! ! وحد: حسابية منطقية متكاملة وأغراج البيانات ذات ۱۱ د بیت ا وحدات ادخال

صنغار التجار _ أو حتى في منزل مواطن متوسيط الدخل كوسيلة للمخاطبات بين أفراد العائلة أو لتشغيل المجيزة المنزلية _ من تنظيم وسائل المعناع عن أعتى الدول ولأبحاث الفضيا، والتحكم في المركبات الفضائية الى النعاءلات اليوعية للوطنين لصرف مبلغ ما من حسسابه في البنك من أي من الشبابيك المنتشرة في مدن كثيرة في العالم _ الى أعقد النظم الذي أوصات الانسان على سطح القمر ومازال المستقبل يحمل المزيد من الانجازات .

ورغم كل مذا يحضرنا سؤال بسيط للغاية الا ان للاجابة عليه أبعادا خطيرة يمكن أن تمثل منعطفا في تكتولوجيا هسنه الحاسبات أو توجيها لصناعتها ومو « هل حقق الكمبيوتو - كل أحلام العاماء في مختلف التخصصات العلمية بنفس المدرجة والكفاءة التي حققها لرجال الاعارة والاقتصاد مثلا ٢٠٠٠ الشواهد ترد على هذا السؤال بالنفي ٠٠٠

فعلى الرغم من التقدم الهائل الذي حققته تكنولوجيا الكمبيوتر خلال الحسسة والثلاثين عام الماضية الا أن تطبيقاتها لخدمة الأغراض العلميسة مازال بالقياس متأخرا بمعنى أن الامكانيات المتاحة حاليا من الحاسسبات الالكترونية الرقمية بمكوناتها الهيكلية وبخدمات البرامج Software ونظم التشغيل Operating Systems والمسيطرة مازالت قاصرة عن حل مشاكل دات صبغة علمية خلال فترة زمنية مناسبة واحيانا لا يمكنها المستبعال البيانات اللازمة لانجاز الحلول المناسبة .

وسنضرب هنا أمثلة من بعض فروع العلم التى يطالب المتخصصون فيها بزيادة قدرة الحاسبات الرقمية المتاحة لتلبية احتياجاتهم من حيث سرعة الأداء أولا ثم بعد ذلك تأتى سعة التخزين فى الدرجة الثانية هذا بطبيعة الحال جنبا الى جنب مع متطلبات تطوير خدمات البرامج وذلك حتى يدكن لهم حل مشاكل تخصصاتهم الملحة مثل : -

ــ دراسة أحوال الطقس والتنبؤ بالظروف الجوية على المدى القصير (خلال أسبوع أو ٢٤ ساعة) •

- دراسة مشاكل العالم الملحة مثل مشاكل الطاقة (من مصادر واستهلاك وترشيه) - والدراسات السكانية وما تحتاجه من أبحاث النمذجة (التنميط) البشرية People Modeling ولمحاكاة أو تنديط النمية المستقبلية وغرها .

دراسات لایجاد وسیلة للتنبؤ بعید المدی للمخاطر الناجمة عن
 تلوث الجو والمبیئة ٠

- دراسات الديناميكا الهوائية وأبحاث الطران والفضاء .

 دراسات خاصة بالتنقيب عن الثروات المدنية ومصادر الطاقة نحت سطح البحار واليابسة وما تتطلبه من تحليل البلايين من البيانات مثل الطرق السيزمية للكشف عن النفط .

دراسات خاصة بعمليات المسح التصويرى للأعضاء الداخلية
 للجسم البشرى مثل القلب والرئة وغيرها من الأبحاث الطبية الأخرى -

وغير ذلك كثير من المشاكل ذات الصبغة العلمية التي تحتاج الى امكانات كبيرة ليست متاحة في الحاسبات العلمية التقليدية ومن ثم كانت مطالبة العلماء بضرورة التوسع في امكانات أو _ مواصلة الأبحاث للتوصل الى حاسبات ذات قدرة أقوى من الحاسبات المتاحة أي حاسبات عملاقة بمفهومنا المعاصر ٠ هذا ما يطالب به العلماء في التخصصات المختلفة ومنها ما أشرنا اليه من الشركات الصـــانعة للحاسبات الالكترونية • أما دور العلماء المتخصصون في أفرع المعرفة المختلفة يأتمي بعد ذلك فيما يسمى « نمذجة البعد الثالث » أي باختصار اعادة كتابة البرامج التطبيقية بحيث تتضمن توزيع الأدوار على الكونات الهيكلية للحاسب العملاق بحيث يمكن تادية عمليات حسابية أو منطقية على اجزاء مُختلفة من الحاسب في نفس الوقت مما يضاعف من سرعة الحاسب عدة مرات • هذا اضمافة الى التحسينات الناتجة عن التطور الطبيعي لفروع المعرفة وانعكاس ذلك على تطور نماذج المحاكاة بحيث تصببح متضمنة لتفاصيل أعمق · فمثلا أصبحت « نَمذجة ، مشاكل الطاقة والقدرة هي مفتاح البحث عن النفط وكذلك بالنسبة لدراسات الاندماج النووي (حلم البشرية الأكبر لايجاد مصدر لا ينضب من الطاقة مادته الخام مياه البحار والمحيطات) وكذا للتأكد من اجراءات الأمان لفاعلات الطاقة النووية •

كما أن نمذجة الطقس هي أساس للتنبؤ بحالته على المدى القصير وكذا للتنبؤ البعيد المدى للمخاطر الناجمة عن تلوث الجو .

كذلك فان النهذجة البشرية تشستمل على كل من نعذجة التنمية (أو التطوير) البشرية وكذا تكنولوجيا تكوين صور تشريحية لجسم الانسان . والحقيقة فان التطوير في نمذجة الظواهر أو الشماكل يتطلب تطورا في تكنولوجيا الحاسبات كمكونات أو تركيبات هيكلية _ بحيث يمكنها أن تضاعف من قدراتها .

ومن بعث متطلبات التخصصات العلمية المختلفة يتضبح ننا أن الرقم بليون ـ أو أكثر ـ عملية من عمليات العلامة المتحركة في الثانية الواحدة هو الأغلب بالنسبة السرعة الأداء المطلوبة فقد لوحل انه كلما أدخل العلماء تحسينات على النماذج الرياضية اللازمة لتوصيف احدى الظواهر أو المساكل وما يتبع ذلك من ضم تفاصيل أكثر كلما شدوا بحاجة أكثر الحاحا الى حاسبات رقمية ذات سرعات فائقة أعلى كثيرا من المتاح حاليا .

الجهود المبلولة ازيادة قدرة الحاسبات العلمية :

فى هـذا الاتجاه قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتبنى _ أو تعضيد عدة اتفاقيات لزيادة قدرة الحاسبات الرقبية الى عشرة أضعاف أقصى قدرة متاحة حاليا لخدمة أربعة مجالات على الأقل هى : _

 ١ معمل ديناميكا الموانع الجيوفيزيائية في مدينة برنستون بالولايات المتحدة الذي يقسوم بالعمل وفقا لاتفاقية خاصسة بنمذجة الطقس .

٢ ــ مركز أبحاث الطيران الدولى والفضاء بمدينة ماونتن فيوبولاية
 كاليفورتيا والذى يقوم بالدراسات الخاصة بالطائرات ومصعد الفضاء

٣ ـ لجنة التنظيم النووى Nuclear Regulatory Commission-NRC والتى تقوم بالبحث عن نظام محاكاة سريع للدراسات النظرية اللازمة لتمثيل الحوادث التى يسكن ان تقع لفاعلات الماء الخفيف الشائسة الاستعمال بالمحطات النووية .

٤ ــ مستشفى مايوكلينك الشهير بمدينة روشتر بولاية مينيسوتا الأمريكية والذي يقوم بتطوير جهاز للبحث يقبوم بعمليسات المستح التصويرى ــ فى كل من حالتي التوقف والحركة ــ للاعضاء الداخلية للجسم البشرى وخاصة القلب •

وما زالت هنالك مجالات أخرى تنتظر تعضيه حكومتها لتطوير أبحاثها منها : _ معامل أبحات الاندماج النورى ـ وأساس المشكلة هنا هو التحكم والسيطرة على طاقة الاندماج ذات الحرارة الفائقة (عدة عشرات من الملايين من المدرجات المثوية) بجانب مشكلة الوعاء الذي يتحمل هذه الحرارة الفائقة والتي وجد حلها في الوعاء المناطيسي ـ وعلى الرغم من اله لا توجد مخططات لانتاج حاسبات عملاقة في ميزانية أبحات هذا النوع من الطاقة الا أن بعض المباحثين في هذا المجال يلحون للحصول على حاسب عملاق تبلغ قدرته مائة مرة قدرة الحاسب المتاح لهم في معمل الأبحاث وذلك لنضاجة حالة « عدم اتزان البلازما » لمولدات القدرة الاندماجية .

ـ معهد «كورانت للعلوم الرياضية بجامعة نيويورك ، لحل المشاكل الخاصة بالذكاء الصناعي والهيدروديناميكا وكميساء الكم ثم الانلماج النووي .

القوات المسلحة الأمريكية وعلى وجه الخصوص القوات الجوية .
 ولكن ما هي الحلول المطروحة لكيفية بناء الحاسب العملاق . . ؟

الحقيقة المجردة هنا أنه _ وحتى الآن حسب معلومات المؤلف _ فلا يوجد اتفاق مشترك عن كيفية بناء مثل هذا الحاسب ولا حتى التنبؤ بامكانية تحقيق هذا الاتفاق خلال _ بضعة سنوات قادمة ولكن سننناول بشكل عام الحلول المطروحة وهي : _

اولا " بتكوين الحاسب من مجموعة مصفوفات من مشغلات الملومات Array Processors

ثانيا : بتكوين الحاسب من مجموعة من حاسبات المحاكاة Analog Computers

ثالثا: بتكوين الحاسب من مجموعة من الميكروبروسسور Microprocessors

وابعاً ت بتكوين الحاسب من تجمعات عنقودية من الميكر وبروسسور Lusters of Microprocessors

خامسا ت تكوين الحاسب من مجموعة حاسبات علمية كبيرة Scientific Mainframes

سادساً : بالحاق مجموعات من مشغلات المعلومات الى حاسب علمي كبير •

وكما أسلفنا فانه لا يوجه حتى الآن اتفاق مسترك عن كيفية بناء هذه الحاسبات العلمية العملاقة لتحقيق حلم العلماء لحل مشاكل تبدو في الوقت الحال بدرجة من التعقيد بحيث لا يمكن لحاسب من الحاسبات المتاحة حاليا ايجاد حل مقبول بالسرعة المناسبة .

فبينما تميل لجنة التنظيم النووى

Nuclear Regulatory Committee-NRC

الى استخدام اما حاسب عسلاق يتكون من التجعسات العنقودية لمجموعة من الميكروبروسسور أو يتكون من توليفة من حاسبات رقيبة وحاسبات معاكاة ، نجد ان بعض شركات النفط تحبذ استخدام حاسب عملاق يتكون من عدد من مصفوفات من مشغلات المعلومات Inocessor ومن ناحية ثالة نجد ان معهد توارنت للعلوم الرياضية بجامعة نيويورك يرى تكوين حاسب بتجميع بضعة آلاف من شرائح VESI Very Large Scale Integration ويكو والكترونية متكاملة مصغرة جدا لدرجة أن الشريحة المواصدة تحوى على أكثر من عشرة آلاف وحدة ترانزستور .

وأكن ما السبيل لاختيار موفق ٠٠٠ هل من علامات على الطريق ؟

فى الواقع انه لم تتحقق نتائج كبيرة فى الأبحاث التى تبدف الى توجيه صانعى الحاسبا تلاختيار أفضل تركيب لصنع الحاسب العلمى المحلاق و وهذا لا يرجع لصعوبة الاتصال بين المجموعات البحثية المختلفة فحسب بل يرجع فى الأغلب الى المشاكل المقدة الواجب حلها والى حقيقة ان كل اتجاه أو تصور له مثالبه المعديدة .

ولتوضيح ذلك نسوق بعض الحقائق التالية :

١ _ لو اتخذنا سرعة عمليات العلامة المتحركة أو مكافئاتها كمعيار

لرجعت كفة حاسبات المحاكاة: فيذه الأنواع من الحاسبات دائما ما نجرى عليها التطورات المستمرة للارتقاء بها لتشمل على سبيل المثال _ أفقال متممل آليا بواسطة الميكروبروسسور Microprocessor-Controlled Function وهذه النوعيات من الحاسبات هى الأساس فى أبحاث الصواد بغ والأسلحة الضادة للنواصات وكذلك فى بعض أبحاث الفضاء .

٢ ـ أما أذا كان القياس هو التفوق في حسابات الكميات المتجهة الطويلة Instruction والتي يديري تعريفها بنفس الأمر Long Vector Calculations مثل عملية اضرب Viliply أو عملية ، تحويلات فورير ، الرياضية التي تعمل على مجال واسع جدا من البيانات نجد أن مشغلات المعلومات المسفيفية Array Processors

ومشغلات المعلومات المصغوفية همنده ... عبسارة عن مجموعات من عنساصر تشغيلية (تجهيزية) Processing Elements متصلة على التوازى وكل مشغل يحتوى على ثلاثة وحامات حسابية ... منطقية : ...

_ الأولى هي وحدة ضرب العلامة المتحركة

_ الثانية هي وحدة الجمع بالتحاكي (التماثل) Analogic Adder.

أما الثالثة فهي وحدة محسنة حسابية ومنطقية (في وقت واحمه)
 تقوم بتكوين (أو حساب) العناوين اللازمة للذاكرة .

وشغلات المعلومات المصفرفية Array Processors لها قالبان (بنونان) من المراكم Accumulators (والمركم هو جزء من الوحدة المسابية _ المنطقية وتستخدم كمرحلة للتخزين المؤقت للعمليات) وكذا القصبان Busses ذات البيانات المتعددة والتي تقوم بالربط بين كل ذاكرة ووحدة تشغيل .

٣ ـ فى حالة قياس الكفاءة بامكانات الحاسب للقيام بعبليات الكميات المتجهة القصيرة أو عمليات الكميات القياسية (العددية) والتى يجرى تعريفها بأمر واحد يعمل على كلمة واحدة فان الحاسبات العلمية الكبيرة يكون لها السبق على غيرها (Mainframe Scientific Computers) من الحاسبات وهذه النوعية من الحاسبات يمكنها القيام بعمليات العلامة المتعركة بمعمل يصسل الى حوالى مائة مليون عملية فى الثانية الواحدة وللوصول بهذا الرقم الى الف مليون (بليون) عملية فى الثانية الواحدة وللوصول بهذا الرقم الى الف مليون (بليون) عملية فى الثانية الواحدة واقترحت كل من شركة Burrough Corp وشركة كونترول دراً عملية فعلى سبيل المثال اقترحت شركة Burrough Corp استخدام عالية فعلى سبيل المثال اقترحت شركة على درجة فنية المنادة على ما المثال اقترحت شركة على مشسفل معلومات المتواذي المتزامن مع القطاعات الأخرى و المتواذي المتزامن مع القطاعات الأخرى و المناد المتواذي المتزامن مع القطاعات الأخرى و المناد المتواذي المتزامن مع القطاعات الأخرى و المناد المتواذي المتراحدة المتواذي المتراحدة المتواذي المتراحدة المتواذي المتواذي المتواذي المتواذي المتواذي المتراحدة المتواذي المتواذية المتواذية المتواذي المتواذي المتواذي المتواذية ا

وقد قامت هيئة الفضاء الأمريكبة ناسا NASA بتعضيد هـذه المقترحات وقامت بشراه الحاسب لاستكمال ابحاثها الخاصة بالديناميكا الهوائية .

و اذا كان الغرض الأساسى من انشاء الحاسب مو القيام بتكواد
 تشفيل برنامج علمى واحد يعتوى على مجموعة كبيرة من الكميات المنجهة

عرض سريع لبعض أهم الحاسبات العملاقة والكبيرة المتاحة حاليا

سنحاول ان تستعرض فيسا يل بعض أهم الحاسبات العلمية المعملاقة والكبيرة المتاحة في السوق العالمي حاليا • ولسهولة المقارنة بين قدراتها (من حيث سرعة أداء عمليات العلامة المتحركة) فسنستعرض هنا نتيجة ما سجلته هذه الحاسبات أثناء تشغيل احدى المسائل العلمية (مسالة التحليل غير الخطي للمرشحات الكهربائية) وقد أجراها "حد أسائذة جامعة كاليفورنيا • أما الأسعار المبينة فهي للمكونات الهيكلية فقط Hardware Component دون الاخذ في الاعتبار خدمات البرامج • وهي بأسعار أول عام ١٩٨٠ •

وجدير بالذكر فان تطوير الحاسبات المعلاقة يستغرق فى العادة حوالى خمسة عشر عاما للوصول به الى درجة الفعالية الكافية ولكن عالم الحاسبات العبقرى « سيموركراى » قام بتصميم هذا الحاسب فى ذمن يقل عن ذلك •

 ٣ ـ حاسب CDC-7600 وهو حاسب تقليدى أنتج عام ١٩٦٨ وأقصى سرعة الإجراء عمليات العلامة المتحركة فيه حوالى ١٠ مليون عملية / ثانية وثرن مكونانه الهيكلية ٣ مليون دولار ٠ الهيكلية ٣ مليون دولار ٠

٥ ـ حاسب LLAC4 وهو حاسب تقلیدی انتیج عام ۱۹۷۶ واقصی سرعة لعملیات العلامة المتحركة فیه ۸۰ ملیون عملیة / ثانیة ومتوســـط الأدا، ۱ر۹ ملیون عملیة/ثانیة وثبن مكوناته الهیكلیـــة ۱۸ ملیون دولار ۰ ملیون دولار ۰

٦ ـ حاسب 184-370 BM وهو حاسب تقليدى وأقصى سرعة الاجراء عمليات العلامة المتحركة فيه ٣ مليون عملية / ثانية ومتوسط سرعة الأداء ٧٥٠ مليون عملية / ثانية وثمن مكوناته الهيكلية ٢ مليون دولار ٠

۸ ـ حاسب 11/70 PDP وهو حاسب تقليدى واقصى سرعة لإجراء عمليات العلامة المتحركة فيه هي ٢٠٠ الف عملية / ثانية أما متوسسط الأداء فهو ٩٠ الف عملية / ثانية وثمن مكوناته الهيكلية ١٥٠ الف دولار٠

وبطبيعة الحال هناك مجموعات أخرى من الحاسبات الفنية العلمية ولكن غالبيتها العظمى من النوع التقليدى (وليست من حاسبات الكميات المتجهة المتوازية) مثل حاسبات ASC. IBM 704 وغيرها .

ويجدر بالاشارة هنا أن الاتجاه العبالي هو سرعة انتخاض أسعار الكونات الهيكلية للحاسبات مع ارتفاع سريع لأسعار خدمات البرامج ٠

واختيار الحاسب الذي يناسب حل مشكلة من المشاكل يعتبد على المزيج الذي تتكون منه هذه المشكلة أو المسألة وعندما يكون ذلك معروف مقدما يكون الاختيار أسهل ويفق الخبراء المعنين على حقيقة واحسدة وهي ان عملية الاختيار هذه عملية صعبة جلا وتعتمد على التوازى التفصيلي تكل من الحاسب والبرنامج •

والمقصود بالتوازى هنا هو عدد أوامر الكميات المتجهة المتاحة فى خدمات البرامج المتوازة وكبية المكرنات الهيكابة المبرزة لتنفيذ هذه العمليات • Amount of Vectorizing Hardware وحسب عملومات المؤاف الله لم يتمكن أحد حتى الآن من ايجاد وسيلة جيدة لتحديد صفات المرازى ببرنامج مادون تجربته على حاسب حقيقى (وبعد تجهيز دراسة حالة له) فمثلا التقدير الجزافى (التخمينى) للوقت انلازم لتشغيل برنامج ما على حاسب ما حدن التحقيق بالتجربة حقد يختلف عن الزمن المقيقى بنسبة ١ : ٢ أو ١ : ٣ مثلا وربعا أكبر .

وبالنسبة للتنبؤ بخواص تشخيل مجموعة من الميكروبروس...ور متصلة على التوازى فليس معلوما حتى الآن طريقة عملية لايجاده وذلك لأن كفاءة هذه الحاسبات بالنسبة لحلول الأنواع العامة من المساكل تعتمد على : _

- ـ المشكلة نفسها والجورثيم الحل
- _ نظام توصيل المكونات الهيكلية للحاسب

وهذه جميعها ما زالت في مراحلها الأولية من الدراسة

وقد يكون من السهل اعطاء أرقام نسبية تعبر عن خواص التشغيل بالنسبة لنوعية محددة من المشاكل على حاسبات معينة ولكن كلما كانت المشكلة المطلوب حلها أكثر تحديدا كلما كان _ احتمال اهتمام الغالبية من الناس بايجاد حل مثالي أقل وسنضرب بتلك المشكلة المحمدة وهي التشغيل الفوري للقمر الصناعي الراداري Satellite Side-Looking Radar. التشغيل والحقيقة فقد أطلق قمر واحد فقط حول الأرض لأداء هذه المهمة الردارية (وهو حاليا _ معطل عن التشغيل ولا توجه خطة في الوقت الحالي لاطلاق قمر آخر من هذا النوع) وهذا القمر أثناء تشغيله السابق – وعلى الرغم من أنه كان يرسل بيانات الى معمل (النفاتات) في مدينة (باسادينا) بولاية كالفورنيا الأمريكية وبسرعة فائقة نبلم مائة وعشرين منيون « بايت » في النانية الواحدة _ كان هذا المعمل يفوم بتحليل هذه البيانات ثم يقوم بتكوين رسوم فوتوغرافية باستخدام تكتبك « مشغلات المعلومات المسفوفية ، بمعدل عقرة ساءات من السانات المختصرة لكل خسس تشرة **ثانية من زمن** نقسل المعلومات (أي يحساج الي عشر ساعات لاختصار ما قیمته ۱٫۸ بلیون ـ (بایت) ای یتعامل ویختصر المعلومات المرسلة **بمعدل خمسين الف « بايت ، في الثانية الواحدة لتكوين الصـــور** الفوتوغرافية اللازمة .

وكبديل آخر كان هذا المصل يقوم بتحويل البيانات الى شرائسح فيلمية مع استخدام حاسب ذى سرعة فائقة وبينما كان القسر يقوم بمهمته في ارسال البيانات كان المحمل المذكور يقوم بعملية ذكية جدا تعتمد على رقيقة من السيليكون تحتوى على الآلاف من مشغلات النظم المتكاملة على المدى الواسع (VLSI) Very Large Scale Integration (وهي كما ذكرنا آنفا عبارة عن دوائر دقيقة جدا داخل شريحة واحدة وتحوى الواحدة على اكثر من عشرة آلاف وحدة ترانزستور) وهسند مصممة بحيث تكون قادرة على الاختصار الفورى للبيانات المنقولة ورغم هذا الانجاز التكنولوجي الكبير الا أنه _ وحتى الآن _ لم يطبق اى من هذه التصورات لحل مشاكل تصوير فوتوغرافي أكثر عمومية .

والحقيقة فان الحديث عن موضوع التوازى بين البرامج ومكونات الحاسبات موضوع متشعب وسنعرض له بشىء من التفصيل في فصل قادم عند مناقشة تنميط البعد الثالث .

ولكن هل الشغلات الصفوفية هي نهاية الطاف ؟

المقيقة هنا سؤال هام جدا يطرح نفسه علينا ونوجهه لمحبذى استخدام مصفوفات مشغلات الملومات وهو « اذا كانت مصفوفات مشغلات المعلومات هذه كافية ومؤثرة لتحقيق التطليسات ـ العصرية لحاسبات التطبيقات العلمية اذن فلماذا لا تكنفي بتكبير (أو توسيع) المكانات الأوامر (للبرامج) ثم نحولها ثانية الى مشغلات المعلومات ؟؟

ر أو الهيـــــكل) اللهم الا شركة المتحاليا يعاول ان يجرب هذا التركيب Data West of Scottddale (أو الهيــــكل) اللهم الا شركة المتحققة الريونا الأمريكية وكذلك شركة المتوى أو المتقدمة لالحاقها بحاسبات علمية كبيرة الا ان سعر بيم هذه المستوى أو المتقدمة لالحاقها بحاسبات علمية كبيرة الا ان سعر بيم هذه المستونات الملحقة بالحاسب تكاد تعادل سعر نفس الحاسب الرئيسي ومجموعة مشغلات المعلومات التي تنتجها الشركة الأمريكية مصممة أساسا لتحق بالحاسب الرقمي UNIVAC 1184 وحسب الأسعار المعلنة لعام لمن انتاج هذه الشركة يبلغ ثمانية ملايين دولار وتبرر الشركة المذكورة له من انتاج هذه الشركة يبلغ ثمانية ملايين دولار وتبرر الشركة المذكورة مشغلات المعلومات المتحركة في الثانية الواحدة بينما أقصي سمعة عملية من عمليات العلامة المتحركة في الثانية الواحدة بينما أقصي سرعة

للحاسب العملاق كراى ١ « تبلغ ١٦٠ مليون عملية بينما يرفع ثمنه الى عشرة ملايين دولار ٠٠٠.

أما هذا الحاسب الذي تنتجه هذه الشركة الأمريكية فهو اضافة الى ما يحتويه من كمية لا بأس بها من الكونات الهيكلية والدوائر الالكترونية والقنوات التي تعمل معه على النوازي والباهظة التكلفة _ فانه يتضمن خاصتين أساسيتين للتغلب على ما يمكن تسميته بعنق الزجاجة بالنسبة للربط بين الحاسب المضيف (الرئيسي) والمصفوفات الملحقة به وهي :

أولا : للاسراع من انسياب البيانات فقد أضيفت ذاكرة الى الحاسب الرئيسى (المضيف) ومن ثم يمكن للأدبع بوابات لمسخلات المعسلومات المذكورة نقل البيانات الى الحاسب الرئيسي وبسرعة تصل الى ادبعن مليون « بايت ، في الثانية الواجهة ·

ثانيا ت الاسراع في انسياب الأوامير Instructions فيلحق بكل برنامج نمطى Subroutine داخل مشغل المعلومات الملحق رقم كودى يعبر عن ترتيب أولويات هذا البرنامج بحيث يمكن للبرنامج التالى أن « ينزع » (وبسرعة) اما من الذاكرة الداخلية لمشغل المعلومات الملحق أو من ذاكرة الحاسب الرئيسي .

ومشغل المعلومات الذي تصنعه الشركة Data West يتكون من أربعة مقاطع تشغيل داخلية وهذه متوازية حتى يمكن الاسراع في انسياب البيانات أما مشسغل البيانات المسفوفي والذي تنتجه شركة LCL (DAP) الأوربية والتي تطلق عليه الرمز (DAP) فيحتوى على السف مشسغل معلومات Processors وتخطط الشركة المذكورة للارتفاع بهذا الرقم الى أربعة آلاف ولكن نحب أن ننوه هنا الى أن مشغل المعلومات DAP يتناول فقط « بت » واحدة فقط بينما يتناول مشغل المعلومات الشركة الأمريكية ٣٦ « بت »

وتوصل مشغلات المعلومات DAP على شكل مصغوفة 75 × 78 م المكانية مرتبة في ٣٢ × ٣٢ (أي ٣٦ عبود و٣٣ صف) ٢٤ × ٦٤ مع المكانية كل مشغل الاتصال بكل من جيرانه الأربعة وكل مشغل يتعامل مع بضعة آلاف قليلة من الكلمات مختزنة بالطريقة العشوائية من الكلمات مختزنة بالطريقة العشوائية من Storage مم ذلك يمكن استخراج (قراءة) أي منها يسرعة فائقة .

وحيث ان الذاكرة المركبة لكل مشغلات DAP هذه مرتبة ومنظمة حسب الـ « بت ، وعليه فانها يمكنها أن تعمه كجزء من الذاكرة العشوائية للحاسب الرئيسي (المضيف) وهذا في حد ذاته يمكنه ـ نظريا _ حل مشكلة الاتصال أو الارتباط بين الحاسب المضيف والمشغلات الملحقة حيث انهما يحتلان تقريبا نفس المكان فراغيا ·

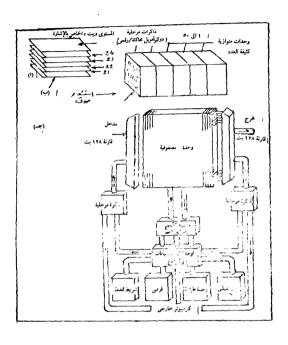
وهنالك خاصية أخرى هامة لمشغلات المتلومات DAP وهي أنه عندما يتضمن أدرا من أوامر البرنامج تعاملا مع كدين كبيرة من البيانات مشل حالة عملية ضرب المسفوفات Mairix Multipication فيقوم كل مشغل بتخزين كل ال « بت ، الخاصة بالكمية Word بينما يختص مشغل واحد لكل عنصر من عنساصر المسفوفة (أو المسفوفة الثانوية) مسئل من البيانات يقوم كل صف الإجراء عمليات الكميات المجهة على سلسلة من البيانات يقوم كل صف ٢٥١٧ من مشغلات المعلومات بتخزين « بت ، واحدة من البيانات مع حمل (أو ازاحة) التموجات بين الصفوف Ripple Carry Between Rows من خانات عمودية Ripple Carry Between من الكميات

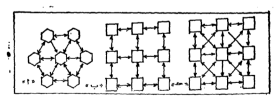
وجدير بالذكر بانه صنعت فعلا حاسبات عبلاقة حديثة باستخدام الله DAP وهي حاسبات DAP نفس نظرية DAP وهي حاسبات

ولكن ما هو مصير انتاج الحاسبات العلمية على المستوى التجارى ؟

فاذا سسلمنا جــه لا بخروج الحاسبات العلمية من حلبة سسباق التطور ٢٠٠٠ الا يوجه تركيب _ معمارى Computer Architeciure أفضل يمكن تطبيقه في الحاسبات العلمية المتاحة حاليا مثل : __

الا أن الاجابة على هذا التساؤل ما زالت غير واضحة حتى الأن وهذا ما أكده أحد المتخصصين البارزين وهو مسستر جورج بول ويعمل مديرا





الأحد الأقسام لشركة أبم العالمية وأن كان لا يزال يقوم مع فريق معه بأبحاثه كمحاولة للوصول إلى أجابة مقبولة على هــذا التساؤل · يرى السيد / بول أن مفتاح الحكم على مدى كفاءة أى تركيب معمارى ليس هو أقصى _ أو دروة _ معدل التشغيل ولكنه _ حسب وجهة نظره _ الى اى مدى يمكن استغلال التوازى في برامجه التطبيقية ويضرب لنا مثلا يبر نامج يحوى على كمية من الأوامر المصفوفية أو من أوامر الكميسات المتحية Vector Instructions يعتبر ذا درجة عالية من التوازى ٠٠ بمعنى ان كل أمر على حدة يعمل آنيا (في وقت واحد) على جميع العناصر داخل الصف أو المصفوفة ، ومثل هذا التوازي يمكن تحقيقه بسهولة في بعض المشاكل مثل تخفيض البيانات السيزمية (للكشف عن النفط) حبث تصل درحة التوازي كما يقول السيد / بول - الي ٨٥٪ ويبني السيد / بول أبحاثه على أساس فلسفة ينادى بها وهي أن جميع الحاسبات العلمية الكبيرة لها تركيبات معمارية متخصصة تستخدم خاصية واحدة أو أكثر لاستغلال هذا التوازي • ولكن ما ينبغي البحث عنه هو أفضل تركيب معماري يمكنه من استغلال أفضل الخواص _ أو الملامح -المتاحة لكل حاسب من هذه الحاسبات وفي نفس الوقت يمكن استخداء كحاسب كبعر لخدمة الأغراض التجارية والادارية .

ثالثا : تكنولوجيا ما بعد عصر الحاسبات العملاقة

الحقيقة التي لا تقبل الشك انه كلما امكن للانسسان ادخال تطور جديد في مجال تكنولوجيا « الحاسبات العلمية » كلما كسب معركة أو معارك جديدة في صراعه مع تحديات الطبيعة وكلما تمكن مزايجاد وسائل خل مشاكله شبه الستعصية •

حقیقة عجیب آمر الانسان الذی لا تحد طموحاته العلمیة والتكنولوجیة الا السماء علوا فنراه كلما آمكنه تحقیق انجاز كبیر حتی يتطلع الى المزید من الانجازات التی كانت تبدو له حتی الماضی القریب دربا من دروب المستحیل .

وكأن الطبيعة له دائما بالمرصاد · فكلما اقتحم الانسان سرا من أسرارها بدت له تحديات أعظم وكأن هذا الصراع المرير بين الانسسان والطبيعة لسبر أغوارها ولكشف النقاب عن كنوزها ومازال الانسان في تحدياته التي لا تنتهى مع الطبيعة وأسرارها وكذلك مع مشاكل الحضارة وتبعاتها من مسئوليات نحو جيله وكذا الأجيال القبلة · فكان غزوه للفضاء الخارجي لعله يجد فيه حلا لمشاكله البشرية وكان غزوه لجوف الأرض ولأعماق البحار للتنقيب عن كنوزها لعله يجد مفتاحا سحريا

لشساكله المتنامية بمسكل دائم · وكان سسلاحه دائما في مواجهة هذه التحديات هو العلم وتطبيقاته « التكنولوجيا » وعلى رأسها وفي مقدمنها السساحر العجيب · · · « الكعبيوتر » ثم هذا الاتجاه العالمي لتطوير تكنولوجيا « الكعبيوتر » ليس لفتح أفاق جديدة لاسنخداماته فحسب بل كذنك لزيادة امكاناته سسواء من حيث سعة التخزين وسرعة الأداء ووسائل ادخال واخراج بيانات وشبكات ووسائط الاتصال بين الأجهزة الحاسبة Modems والقارنات · · · · الخ · فلنر مثلا هيئة الفضاء الامريكية NASA تتخذ الخطوات التنفيذية لانتاج آلات حاسبة لها سرعة فائقة لتجهيز البيانات الواردة من الأقمار الصناعية التي من شأنها أن تفوق طاقة الحاسب العبلاق بصورته الحالية ·

هل هنالك حاجة الى حاسب أسرع ؟

الحاجة الأن الى حاسبات لها سرعة تفوق سرعة الحاسبات العملاقة المتاحة حاليا بمقدار الف مرة ، وذلك لتجهيز الصدور الملتقطة بالرادار التي ستكون الأقمار الصناعية قادرة على اذاعتها أو بنها الى المحطات الأرضية في أواخر الثمانينات من هذا القرن وستكون الحاجة الى اجراء عشرة آلاف بليون (أو عشرة مليون _ مليون) بت Bit من البيانات كل أربع وعشرين ساعة (أكثر من مائة مليون بت في الثانية الواحدة) · وهــــذا الرقم يمثل على الأقل حوالي خمسمائة خريطة أو منظر أو رسم ستقوم الأقمار الصناعية بارسالها · بينما تقوم بعملها اما لمراقبة الأحوال الجوية للكرة الأرضية _ الثروة المعدنية _ مصادر المياه _ المعاصيل الزراعية _ تلوث الجو ٠٠٠ الخ · والهدف الذي تحاول هيئة NASA تحقيقه منذ عام ١٩٧١ هو استنباط أو تطوير سلسلة جديدة – أو عائلة جديدة _ من الحاسبات لتجهيز الصور بسرعة فائقة لها القدرة على القيام بعوالي مائة بليون عملية في الثانية الواحدة (١١١٠) هذا بالتمارنة الى قدرة الحاسبات المتاحة حاليا والتي تبلغ أقصى سرعة لها مائة مليون هملية (^ ١٠) في الثانية فقط · _ وهذا الرقم _ ونقصه (^ ١١) .. Picture Element-Pixel هو المطلوب فعلا حيث ان كل عنصر صورة يجب تجهيزه بمعدل يتراوح ما بين مائة الى عشرة آلاف عملية في الثانية حتى يمكن تشخيص او تحديد خريطة واحدة خلال الزمن المحدد والمستهدف وبينما تتقلم الأبحاث في جميع أنحاء العسالم فتقوم مؤسسسة Goodyear Aerospace Corp بمدينة أكرون بولاية اوهايو الأمريكية بتصميم وتركيب حاسب جديد لحساب هيئة NASA يتميز بأنه ذو أمر واحد ولكن متعدد قنوات البيانات ويعرف بمعالج أو مشغل المعلومات

ذى الوحدات المنوازنة كثيفة العدد Massively Paral'el Processor MP? والتى تم تسليمها الى حيئة NASA عام ١٩٨٢ وهذا الحاسب له ساعة تعمل بذبذبة مقدارها عشرة ميجاهرتز (عشرة مليون ذبذبة فى الثانية الواحدة) ويمكنها مثلا أن تقوم باجراء ستة بلايين عملية جمع ثنائية فى الثانية الواحدة وحوالى بليونى عملية ضرب ثمانية (٨ بت) فى الثانية الواحدة و

وهنالك حاسبات _ مماثلة _ وان كانت أقل قــدرة _ تعمل في المملكة المتحدة ٠ المملكة المتحدة ٠

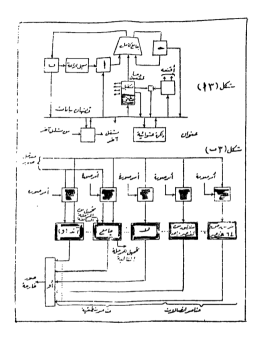
وهذه الخاسبات بدا من حاسب « سولومون » الذي أعلنت عنه شركة وستنجهاوس في مدينة بلتيمور الأمريكية – الى ان تقدمت التصييمات بفضل عالم الحاسبات « ستيفن أنجر » بمعامل بل بمدينة وبباني بولاية نيوجرسي الأمريكية • ولقد كانت هذه المجهودات مبكرة ولم تنفذ في حينها ذلك لأن الدوائر الكهربية اللازمة لتحقيق عمليات التشغيل (أو التجهيز الفائقة السرعة وقتذاك باهظة التكلفة جدا علاوة على تعقيداتها وحجمها الهائل • أضف الى هذا ان برمجة آلاف العمليات الآنية (التي تنفذ في نفس الوقت) والتي يجب ان يقوم بها هذا الماسب لتحقيق مثل هذه السرعة العالية لم تكن _ بالكاد _ معروفة آنذاك) •

وعلى كل فان تطوير الدوائر المتكاملة على نطاق واسع مع التقدم الذي تحقق لانتاج البرامج Software الخاصسة بالحاسبات ذات المعالجات Processors المتعددة جعلت من هذا المشروع ذا جدوى اقتصادية فعالة وقابلا للتحقيق عبليا .

والمطلب الأساسى فى هذه الحاسبات الفائقة السرعة ان يكون لها

NASA متواز بعيث يمكن لعلمساء هيئة المحاهد المحمد الم

ولكى يتعقق هذا فلا بد من تنظيم الآلاف من الوحدات المحاسبة لتقوم بتجهيز _ وفي نفس الوقت _ كل عنصر صورة Pixel في مصفوفة تتكون من الآلاف من هذه العناصر · وفي نفس الوقت يتم ربط المالجات المنفصلة Separate Processors لانجاز الأعبال اللازمة لتشخيص المنفصيل على الصورة متكاملة · وهذه الأعبال ينبغي أن تتضمن تصحيح التشوهات وتسجيل الصور _ أي توليف الصور المدخلة أو المعطاة مقابل الصور الاستشهادية أي الصور التي ترجع اليها _ وحساب الموال



) وحدة تشغيل فى العاسب فى الوحدات التوازية كثيفية المدد (٣ ٢) عندما يستقبل نفس الأمر مثل باقى الوحدات (٣ ب) عندما يكون امر الصورة كله ابيض او اسود ويتول مسجل حاجب تغير كـــل الأوامر فى الوحدات •

الرياضية Functions والعلاقات الارتباطية Functions للصور (لتحديد وتصنيف الخواص الطيفية المتعددة Multispectral للصور (لتحديد المساحات المنبسطة ــ المسطحات المائيـة ــ الغلات الزراعية) وذلك من الدانيا المختلفة •

وبينها تتناول الحاسبات التقليدية وحدات صفر / واحد (۱/۰) ك كعناصر أساسية للحاسبات الجديدة مصفوفات من الثنائيات (صفر / واحد) ـ أو صورة كاملة (سوداء / بيضاء) كوحدة أساسية لعمليات الحاسب .

ونحب ان ننوه هنا الى أن مجموعات الأوامر للحاسب سيكون لها نفس الشكل لمصفوفة تقوم بالتحكم _ وآنيا أى نفس الوقت _ فى عمليات سجل وحدة معالجة Processing Unit • فالصورة الحقيقية ذات الألوان من مرتبة اللون الرمادى يمكن تجهيزها من خلال عمليات تحويلية (محاكاة / رقمية) تولد مستويات من الأرقام الثنائيسة (bits) تقابل ٢٠ _ ٢٢ _ ٢٠ _ ٢٢ _ ٠٠٠ الخ بحيث يمكن تجهيز كر مستوى أسود وأبيض •

والعمليات الحسابية تقوم بها وحـــدات معالجة بجوار بعضـــها: البعض ·

الحاسب ذو الوحدات التوازية كثيفة العدد

Massively Parallel Processors - MPP

الحاسب ذو الوحدات المتوازية كثيفة العدد MPP يمكن تصوره كحاسب تقليدى فيه كل خط (سلك) بيانات قد حل محله آلاف الأسلاك (Wires) أو الخطوط أو أنابيب النسيج الضوئي Optical Fiber يبنا كل بوابة منطقية Logical Gate يحل محلها آلاف البوابات المنطقية ويحل محل كل عنصر من عناصر الذاكرة الآلاف من هذه العناصر ، والنتيجة في النهاية الحصول على الآلاف من الحاسبات المتماثلة والمصففة بشكل معمارى ،

والحاسب المتوازى Parallel Processor فى مراحله المبكرة عبارة عن وحدات معالجة Processing Units متماثلة وكل وحدة عبارة عن وحدة حسابية ذات تسلسل رقمى bit Serial مزودة بكل من: ـ

_ مسجلات ازاحية مساعدة Auxiliary Shift Registers

- ذاكرة عشوائية Random Access Memory - RAM

- أقنعة Masks للتحكم في جميع أعمال الوحدة ·

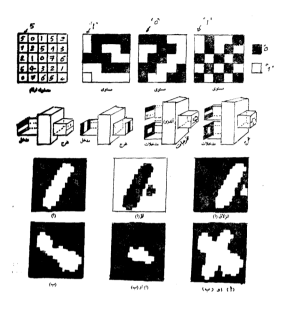
وتقوم وحدة تحكم المصفوفة _ شانها شان وحدات التحكم في المعالجات المتوازية الأخرى _ بالعمليات الحسابية العديدة داخل البرامج التطبيقية لاكتناف Overlapping العمليات الحسابية العدية _ الاخال / الاخراج وأخيرا الحسابات المصفوفية .

وتقوم الذاكرات المرحلية Buffer Memories والصحمة لتوضيع ما بين كل من بوابات الادخال والاخراج في وحدة التحكم Control Unit وبين وحدة ادارة البرنامج بتسجيل مصفوفات البيانات داخل ذاكرة الحسب حتى يمكن تشغيلها بدرجة أكفا ٠

ومستقبلا ستبنى الحاسبات التى تقوم بمعالجة الصور على نفس هذا المنوالفسوف تستشعر البيانات التى على شكل صور على مصفوفة ذات بعدين ثم تنفذ عملية التحول (محاكاة / رقمى) وتمور المخارج Outputs الى الحاسب MPP وكل البيانات Spatial Data يتم معالجتها على التوازى في شذرات Chips من أشباه الموصلات مرصوصة الوحلة فوق الأخرى .

وفي عام ۱۹۷۸ قامت ميئة الفضاء الأمريكية NASA بتكليف مؤسسة وفي عام ۱۹۷۸ قامت ميئة الفضاء الأمريكية المحد (Goodyear Aerospace البيانات ذى الوحدات المتوازية كتيفة المعدد (MPP) لاستخدامه في المحلات الأرضية ، وهذا المحاسب يقوم باجراء ۱۹۳۸ علية في آن واحد في الثانية الواحدة وبساعة ذات معدل عشرة مليون نبضة / ثانية، ومصفوفة من وحدات المصالجة Units تتكون من المحالمة المتحركة ومصفوفة من وحدات المصالجة خيم الأرقام ذات المصلامة المتحركة بما ٢٩٨ كان المحالمة المتحركة عمليون عملية في الثانية ، كذلك يمكن اجراء ٢١٦ مليون عملية مبر في الثانية بالمقارنة باقصي سرعة يمكن ان تقوم بها الحاسبات المحالاتة المتاحدة حاليا وهي تتراوح من ٥٠ الى ١٠٠ مليون عملية في الثانية ، كذلك يمكن ان تقوم بها الحاسبات المحالاتة المتاحدة حاليا وهي تتراوح من ١٠٠ الى ١٠٠ مليون عملية في الثانية ،

وبالتأكيد فان الحاسبات المتوازية Spatially Parallel Computers يمكن تجميعها باستخدام مصفوفة من ١٠٢٤ × ١٠٢٤ وحدة تشغيل تقوم باجراء ما لا يقل عن مائة مليون عملية لكل جزء من المليون من الثانية (أي ٤٠٠١ أ) عملية في الثانية الواحدة ٠٠٠ !!



فی العاسیات المتوازیة مستویات الثنائیات (بث) تمثل صور المستوی الرملای (اعلی) وتعالج من خلال اربع عملیات منطقیة هی : انزلاق – لا – و – او ،

وفى المملكة المتحدة _ ولندن بالذات _ نجد ان جميع الحاسبات المكونة من الوحدات المتوازية كثيفة العدد MPP التى استخدمت للعديد OLIP التى استخدمت للعديد من السنوات الماضية تتضمين مشغل الصور المنطقى الأجوف (Cellular Logic Image Processor) _ فى الجامعات ويمكن لهذا المشغل ان يقوم باجراء ٩٢١٦ عملية فى آن واحد · كذلك نجد الحاسب ذا المستخدم الموزعة Distributed Array Processor-DAP المستخدم فى جامعة الملكة مارى _ والذى يمكنه القيام باجراء ٤٠٩٦ عملية فى آن واحد ·

١ ـ الوصول الى أفضل نظام للربط بين وحدات التشغيل ٠

 ۲ – الوصول الى أفضل برمجيات Software سواء مكتوبة بلغات التجميع أو لغات المستوى العالى .

٣ ـ تطوير الطرق للحصول على عبلية تجويل (محاكاة / رقبى) سريعة وآنية لكل عنصر صورة Pixel في مصفوفة الاستشعار بالمقارنة بالطرق الجارية الأبطأ والتي يتم فيها مسح المصفوفة بالتتابع وتتم فيها عملية التحويل على كل عنصر صورة واحلا وراء الآخر .

تيسير عملية معالجة البيانات من خلال الربط بين الوحدات

تتضمن اجراء عمليات الحسساب الخاصسة بتحدويلات فورير Fourier Transform السريعة ذات البعدين للصدورة عمليات رياضية متل تبديل المصفوفات Matrix Transpose أى جعل الصفوف الأفقية رأسية والعكس • وتتضمن عملية التوليف بين صورتين الاتصسال بين الوحدات وتشتمل عملية ازاحة Shifting الأرقام المسحوبة بمجموعة من عناصر الصدور وحدات التشغيل على عناصر صور •

وقد تم العنور على الحل الملائم وهو يتمثل في عملية الانزلاق Sliding وهي ابسط صورة _ أو نموذج للتوصيل أو الربط بين وحدات المالجة وأبسط أنواع المنزلقات Sliders تتكون أساسا من قضيبي بيانات 2 Data Busses كل منهما يعوض أو يواذن الآخر ومكن بهذه الوسيلة ازالة عنصر صورة واحد في أي من الجهات الأصلية الاربعة (شرق _ غرب _ شمال _ جنوب) وخلال هذه العملية لا بد

من ضياع عمود أو صف كامل من حافة مصفوفة البيانات الداخلة بينما تستقبل مصفوفة الاخراج (على الحافة القابلة) عمودا أو صفا من الأصفاد .

وعليه كان لا بد من علاج هذه القصور

ووجد فعلا هذا العلاج فيما يطلق عليه و المنزلق الحلقي "Slider" والذي يعالج مشكلة ضياع عبود أو صف كامل من حافة مصفوفة البيانات الله المداخلية وذلك بتحريك هذا العبود أو الصف من البيانات الى الحافة المقابلة من مصفوفة البيانات المخرجة Out put Data ويسكن اضافة توصيلات أخرى الى المنزلق لاستخدامها بالتبادل لادخال أو اخراج صفوف أو أعمدة فردية من البيانات ، فمثلا يمكن لمنزلق مبرمج ذي ، ٤٠ أطراف أو طرف 4 way من مصفوفات من المفاتيسج (السوتيشات) ومكونات انزلاقيسة أولية ،

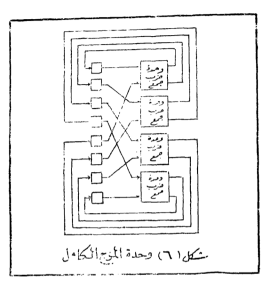
وزيادة أطوال حلقات التوصيل بين وحدات معالجة البيانات يمكن ان يؤثر _ سلبيا _ على سرعة معالجة أو تجهيز بعض الألجوريشات وقد يكون هذا التأثير السلبي غير محسوس بالنسبة لاعداد الوحدات القليلة نسبيا (ربما حتى ألف والفين) ولكن الأمر يختلف تماما عندما يصل هذا المدد الى الرقم ستة عشر ألف (أو بصورة أدق الى الرقم ١٣٨٤ وهنالك نظام آخر للاتصال بين وحدات معالجة البيانات .

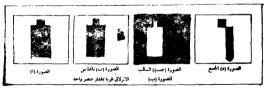
وهو نظام الخلط أو المزج مع التبديل Shuffle/Exchange والذي أجريت عليه دراسات طويلة لامكانية استخدامه على نطاق واسح في حاسب المستقبل ·

ولكن ما هو نظام المزج الكامل (Shuffie)

فى نظام المزج الكامل ما يشبه خلط مجموعة من البطاقات أو اعادة ترتيب عناصر كمية متجهة Vector بحيث تكون عناصر النصف الأول من الكمية المتجهة بالتبادل مع تلك المقابلة من النصف الثانى

وحينما أمكن الوصول الى المحاسبات المكونة من عدد من الوحدات المتوازية كان من المعتقد _ أو المعروف وقتــذاك _ ان الشبكة المربعــة Square Mesh هي أفضل حل لمسألة تداول اكبر حشد أو تشكيلة من الالبجوريشات • الا ان علماء الحاصبات _ فيما بعد _ تمكنوا من استغباط





الالجورئيم للكشف عن الحافة الشرقية لشكل ما

برامين رياضية تثبت ان هذه الشبكات المربعة لا تزال بعيدة عن المثالية المنسبة لبعض العمليات الحاسبية مثل تحويلات فورير السريعة أو تبديلات الصفوفات Matrix Transposition وكذلك في تطبيقات الفرز Sorting وعلى الرغم من أن مصممي الحاسبات الالكترونية لا يزالون يتجادلون فيها بينهم عها اذا كان من المكن ايجاد نبط واحد مسالي (أو أفضل نبط مثالي) الى ان ثمكن الأستاذ بيس عام ١٩٦٨ ثم الأستاذ مارولد ستون عام ١٩٧١ الاثبات بطريقة رياضية أن المزج الكامل _ على الرغم من أنه ليس بالضرورة هو الأفضيل لكل الألجوريشمات _ على الرغم من أنه ليس بالضرورة هو الأفضيل لكل الألجوريشمات يناسيسب الألجوريشمات الشائعة الاستخدام في معالجة الصيور المسبطة .

وفى الآونة الأخيرة تمكن كثير من الباحثين من توسيع هذا التصور المبكر الى ان صيار و تخصص رياضى تجريدى ، يطبق فى تصحيم شبكات شاملة المتجهيز المتوازى ، فالشبكة الشاملة أو العامة _ يمكنها ان تقوم بأى تبديل فى سطر المدخلات أو المخرجات اذا كان مسموحا بوجود مبرات متعددة داخل الشبكة ولقد أثبت عدد من الشبكات من النوع المزجى Shuffle Type قدرت على انتساج أى تبديلات فى المدخلات والمخرجات فى ثلاث مرات وحسب ما يقول الأستاذ ستوت باركر استاذ الكمبيوتر بلوس انجلوس بكاليفورنيا .

ومفتاح التصور لهذه الشبكات هو « المزج الكامل ، وكما يعرفه الاستاذ « ستون ، هو مزج عناصر كمية متجهة مثل رص حفنة Deek من البطاقات امتزجت بحيث تكون العناصر لكل من نصفى الكمية المتجهة بالتبادل مع تلك المقابلة في النصف الآخر .

ولنضرب مثالا لعملية المزج الكامل

لو ان عندنا كمية متجهة عناصرها الأصلية هي ع ، ع ، ع . ٠٠٠٠ ،

ع ، ع ، ٠٠٠٠ ع عند المزج الكامل يصبح ترثيب عناصرها كالتالى : ــ . في ف + 1 ن — 1

ويمكن كذلك النظر الى عملية المزج كعملية تدوير ــ أو ادارة الرموز الثنائيــة bits بصفة دورية فى التمثيل الثنائى لكل عنصر من عناصر الكمية المتجهة بمقدار وضع بت واحد الى اليسار والشبكة المبينة بالشكل التى يرجع الفضل لتطويرها الى الاستاذ

« ستون » تقوم بحساب تحويلات فورير السريعة من خلال مزج كامل
بضم أثواج (أو ثنائيات) من الأرقام بحيث يكون الفارق بين ترتيبها
أسيا (Index) يساوى ٤ فى تمددانها الثنائية Binary Expansion
وبعد عملية مزج واحدة تضم أزواج (أو ثنائيات) الأعداد ذات الفروق
فى الترتيب أو الأس يساوى ٢ ثم أخرا يساوى ١ وكل وحدة نبطية
في الترتيب أو الأس يساوى ٢ ثم أخرا يساوى ١ وكل وحدة نبطية
مرب حم » وتقوم بحساب عمليتى جمع للمدخلات في آن واحد ،

وفي حالة عدد و ن » من عينات من الدالة ذات الزمن المتغير يقوم مشغل البيانات بحساب تحويل فورير السريعة بتكرار التنابع النالي عددا من المرات يساوى لون Log N هو : _

١ ـ المزج

۲ _ عملية ضرب _ جمع

٣ _ نقل النتائج مرة ثانية الى مدخل شبكة المزج

كذلك يمكن استخدام أو تطبيق عملية المزج الكاسل في عمليات تشميل المصفوفات ذات البعدين مثل عملية ضرب المصفوفات المسفوفات حاصيل المصنوفة الأخرى مع تجميع المصفوفة الأخرى مع تجميع حاصيل الضرب ولقد بين الأستاذ « ستون » ان مثل صده المعلية التشغيلية يمكن أن تتم وبافضل كفاءة بانتاج عملية تبديل للصفوفات المسفوفة إبعادها ٢م × ٢م بترتيب خاص داخل ذاكرة الكمبيونر فانه يمكن انتاج عملية تبديل المصفوفة بمعلية تبديل المصفوفة بعملية مزج كامل للعناصر وبعد اتمام هذه المعدد « م » عملية مزج كامل للعناصر وبعد اتمام هذه المعدد » م » عملية مزج كامل للعناصر الازاحات الدورية لهذه الارقام بعد تمنيلها بالأرقام التنائية – على ترتيب المصفوفة الى المصفوفة الى المنصر (ص ، ص) من الصفوفة الى المتمور المنصر (ص ، ص) من المسفوفة المنصر (تم ، س) وهو ما يعرف بعملية التبسديل المتعروزية ومدا يقابل تحريك كل عنصر (س ، ص) من المسفوفة الته المنصر (تم ، س) وهو ما يعرف بعملية التبسديل المتعروزية ومدا يقابل تحريك كل عنصر (س ، ص) من المسهوفة التهديل المنصر (تم ، س) وهو ما يعرف بعملية التبسديل المتعروزية ومدا يقابل تحريك كل عنصر (س ، ص) من المسؤوفة التهديد المنصر (تم ، س) وهو ما يعرف بعملية التبسديل المتعروزية ومدا يقابل المنصر (تم ، س) ومو ما يعرف بعملية التبسديل الميدون المنصر (تم ، س) ومو ما يعرف بعملية التبسديل الميدون الميدون المنصر (تم ، س) ومو ما يعرف بعملية التبسديل المنصر (تم ، س) ومو ما يعرف بعملية التبسديل المناس المعروزية ومدا يعرف المعروزية ومدا يتعرف المعروزية المنصر (تم ، س) ومو ما يعرف بعملية التبسد المعروزية ا

وهناك وجهة نظر أخرى لعملية المزج وهي أنه يمكن تنفيذها بتنابع مع العمليات الانزلاقية الا أن القليل هو الذي يمكن ادراكه عن أثر المزج أو أي نبط آخر من أنماط الربط – على سرعة أدا، الحاسب ذي الوحدات المتوازية كثيفة المعدد (MPP) فبعض الأنماط تعتبر ملائمة جدا لألجوريشمات متوازية محددة ولكن أنسب الأنماط يختلف اختلافا بينا من الجوريتم

الى آخر نضرب مثالا لذلك الحاسب كليب 3 CLIP (وهو أساسا معالج أو مشغل للصور منطقى أجوف) وما تلاه من طرز يمكن للوحدة فيه ان تتصل بشمانية من الوحدات المجاورة التي يمكنها الانزلاق Slide قطريا . Diagonally

وعلى كل حال ففى معالجات البيانات ذات الوحدات المتوازية كثيفة العدد (MPP) يكون الاتصال بين الوحدات قاصرا فقط على أقرب الوحدات المحاررة (أى ٤) .

ولقه اختار مصمهو شركة جوديير Goodyear النظام المصفوفي في المربع حيث بينت الدراسات ان أقرب تفاعل مجاور يكفى الأعمال التي تتطلبها مبئة الفضاء الأمريكية NASA المتعاقمة على المشروع .

ونعوم ذاكرات مرحلية Staging Men.ories مخصوصة بتخزين عمليات الادخال / الاخراج التى تتطلب تحليسل (فك طلاسم) الصور ذات المستوى الرصادى (بين الأبيض والأسسود) الى مكونات من مستويات الأرقام النائية (صفر ، ۱) Component Bit Planes () وتقوم برامجها بتغيير الارتباط بين وحدات المعالجة على الحافات edges لتسمح بالمدخول أو ترك المسفوفة لها ويمكن لها كذلك تغيير نمط الاتصال بحيث تقترن أثر ترتبط الوحدات التى على الحافة العليا مع الوحدات التى على الحافة السفي واتعام الارتباط بين الحافة السفي واتعام الارتباط بين الحافتين اليمنى واليسرى .

وصات العالجة (التجهيز) للتحكم ولضبط الصورة : _

سستخدم الأوامر الخاصة بالحاسبات المتوازية _ والتى هى عبسارة عن مسسور العملية الانزلاقية وبوابات آند (و) And للتنسيق بيز نشاطات وحدات المعالحة •

وأبسط أنواع الأوامر هي « مجالات بيضاء تماما أو سوداء تماما » فالأمر » الأبيض » يمكن تشسبيه بفتح علسسة كاميرا أى بفتح بوابات منطقة بينما الأمر » الأسود » يغلق هذه الأبواب ·

نفى أوامر " المجال المنتظم ، يمكن اسستخدام الحاسب التقليدى كصيب (أو مضياف) للتحكم في الوحدات الحسابية للحاسبات ذات وحدات التشغيل المتوازية كثيفة العدد وهذا الحاسب المضيف يمكنه أن ينتج أوامر تتحكم _ كما يتحكم الجهد أو الفولت الكهربي _ في الأبواب ليفلقها ومجال الأمر المنتظم يعادل أو يكافيء الأمر في حالة التركيب

المعارى SISMD وهو اختصار للجيلة SISMD أما الأوامر للمهات المعارى أما الأوامر للمهات المحقات المختلفة فيمكن تفييرها بعليات تنكرية Masking فعندما يكون الأمر عباره عن مجال منتظم فأى عملية تجرى على نقطة واحدة في الصورة تجرى على كل نقطة في هذه الصورة وعندما يكون المسف سورة الأمر « الأسود » والنصف الآخر « الأبيض » تكون النتيجة ان نصف الصورة فقط هو الذي يستخرج »

ويسكن أن نضرب مثلا لبرنامج تقليدى للحاسبات ذات وحدات الممالجة المتوازية كثيفة السدد (MPP) بالألجوريثم الآني للكشف عن الحاقة الشرقية لنموذج مختزن في المذاكرة .

_ الدورة الأولى Cycle - 1 للحاسب:

تحميل الصورة «أ » الى داخل المعالج من خلال دوائر منطقية لانتاج صورة سلبية (نيجاتيف الصلورة) أى في نهاية هلفه الصلورة تكون الصورة السلبية للصورة «أ » داخل المشغل ·

الدورة الثانية Cycle-2 للحاسب:

الازامة _ أو زلق _ المشغل للناحية الغربية وفي نهاية هذه الدورة نكون الصورة « ج ، داخل المشغل .

الدورة الثالثة Cycle-3 للحاسب:

تجرى عملية الجمع المنطقى للصورتين « أ » ، ، ، ، ، ونصبح الآن الصورة « د » داخل المشغل •

الدورة الرابعة Cycle-4 للحاسب:

تحميل الصورة « د ، داخل ذاكرة الجهاز •

وعل الرغم من أن المثال السابق يمثل تطبيقا عاديا لعملية التشغيل المتوازى للصور الا أنه ليس من المؤكد تماما أن لها صب السبق في العمليات الحسابية اللهم الا في حالات معينة مثل : ــ

Fast Fourier Transform

ـ تحويلات فورير السريعة

Matrix Transposition

_ تبديل المصفوفات

Polynomials

_ تقدير المتتاليات

استخدامات الدوائر الكهربيسة التقليدية في تصنيع حاسبات وحدات التوازي كثيفة العدد:

تستخدم حاسبات التوازى كثيفة العدد اليوم نفس التكنولوجيا المتقدية في صناعتها فكل من الحاسب (MPP) والحاسب مجهز (مشغل الصور المنطقى الأجوف (CLIP) يستخدم الشذرات الدقيقة والشائمة الاستخدام في صناعة الحاسبات ·

وشدرة حاسب وحدات التوازى كثيفة العدد (MPP) ليس لها ذاكرة عشوائية ولكن المطروح منها ـ على المستوى التجارى ـ يضم هذه الذاكرة ·

وتستخدم الحاسبات ذات المصفوفات الموزعة (DAP) دوائر متكاملة تمطية ذات أحجام متوسطة •

وبينها يتحكم حاسب تجارى عادى فى معالجات الصور المنطقية المجوفاء (CLIP) نبعد ان كلا من الحاسبات ذات المصفوفات الموزعة (DAP) المحاسبات وحاسبات وحاسبات وحاسبات التوازى كثيفة العدد (MPP) لها وحدة التحكم الخاصة به وفى العمليات التى تتطلب سرعات كبيرة فينبغى على الحاسب المتحكم (المسيطر) أو الوحادة الحاكمة (المسيطرة) ان تقوم ببعض العمليات مثل :

- ـ حسابات أماكن (عناوين) الكلمات ٠
- _ التحكم الحلقى (مثل العمليات التكرارية فى حلقة DO فى (لفة فورتران)
 - استدعاء البرامج المساعدة Subroutines

وفى نفس الوقت ترسل اشارات للتحكم وكذلك عناوين الذاكرة الى الصفوفة •

والجيل الحالى من الحاسبات له نفس المشاكل في ادخال واخراج البيانات فعلى سبيل المثال وعلى الرغم من ان الصور ذات ثمانية أرقسام ثنائية (بت) يمكن اضافتها خلال ٢٤ دورة من دورات الجهاز لحاسبات وحدات التوازى كثيفة العدد (MPP) الا ان عملية الادخال والاخراج تستفرق ٤٠٩٦ دورة •

لذلك فان الاستخدام الأكثر اقتصادا لهذه الحاسبات هو التطبيقات التى يكون المجهود الأكبر فيها للعمليات الحسابية نفسها قياسسا الى عمليات الادخال والاخراج : _

مثال على ذلك انتاج أو تكوين الصدور من البيانات التي ترسلها أجهزة الرادار ذات المنافذ (الفتحات أو الكوات الصناعية) ·

ولأن العاسبات المتوازية والمتاحة اليوم لها قدر معدود من الذاكرة لذلك يلزم التزويد بذاكرة مرحلية لتلحق بها لتخزين انبيانات الداخلة للحاسب والخارجة منه ·

ولحاسب وحدات التوازى كتيفة العدد (MPP) ذاكرة مرحلية لا تقتصر وظيفتها على حجز البيانات فقط بل كذلك اعادة تشكيل هذه البيانات وعمليات اعادة التشكيل هذه تتفسسمن عملية يطلق عليها أحيانا و استدارة الأركان Corner Turning ، أى تحويل البيانات المشكلة أصسلا على أساس الكلمات ثنائية الأحرف byte الى نظام ومستويات الأرقام الثنائية فأ-العاملة على أسكلة أطامات على أساس الكلمات ، وهو الذي يمكن ان تتعامل معه هذه الحاسبات ،

الا انه ما ذالت ثمة مشكلة تواجه المهتمين بالحاسبات المتوازية الا وحى مشكلة البرمجيات Software حيث أنها في بداية مراحل تطورها - فعل سبيل المثال فان حاسبات الصور المتطقية الجوفا، Clip لم تبديا الا قريبا جدا فقط في استخدام برمجة اللغات العالية (لغة) «C» التي طورت في معامل « بل » بمديئة موارى على بولاية نيوجرسي الأمريكية بينها تستخدم حاسبات المصفوفات الموزعة (DAP لفة جديدة تقابل لفة فورتران وبطلق عليها لغة PDAP-FORTRAN»

وعلى العكس من ذلك نجد ان حاسبات التوازى كيفة العدد (MPP) لا تزال تكتب برامجها بلغة التجريع Assembly (وهى لغة في مستوى يتوسط لغة الالة الدنيا واللغات العليا) .

ومع كل فانه يجرى حاليا _ وقد يكون فعلا قد تم عند نشر هذا الكتاب _ تصميم مترجمات بلغات عالية يطلق عليها باسكال المتوازى Parallel Fortral وفورتران المتسوازى Parallel Fortral لتزود بها هذه الحاسبات ومن ثم تتبح سهولة كبيرة لكتابة البرامج بها

الا ان القصور الاكبر في حدة اللغات ان « التكوين المحارى للكمبيوتر » يظل دائما محددا أمام مصحم أو كاتب البرامج • أما باستخدام لغة الباسكال المتوازى ــ وهي تطوير وامتداد للغة باسكال

النهطية _ فيمسكن للمبرمج استخدام التركيب المعمسارى للحاسبات. المتوازية كثيفة المدد (MPP) ضمنيا · وسوف يمكن استخدام الحاسبات المنوازية كثيفة المدد (MPP) أيس كعنصر تشغيل (أو تجهيزى) في عمليات معالجة البيانات فعسب بل كذلك كاداة بحثية مثل استخدامها كعنصر تشغيل رسم خرائط تعتمد على البيانات المحرارية الواردة من الاقوار الصناعية ·

وجدير بالذكر فان نوعية الحاسبات المتوازية كثيفة العدد التي يجرى تصنيعها اليوم ستتمكن من معالجة البيانات اللازمة الآكثر من .٠٠ منظر أو مشهد يوميا ٠٠٠

ولا زالت هنالك أصوات تنادى باستخدام هذه الحاسبات في تشغيل. البرامج الخاصة باختيارات « انماط تعثيل أحوال الطقس ، المختلفة ·

الميكروبروسسور والميتروكمبيوتر

بها تسمح به فلسفة هذا الكتاب في توصيل المعلومة لغير المتخصصين مع محاولة السافة أو تحسين معلومات بعض المتخصصين دون الخوش كثيرا في تفاصيل معقدة بقدر الإمكان _ تناولنا في القصل الثالث من هذا الباب الحاسبات الكبيرة والعملاقة ، وعلى نفس النهج _ في هذا الفصل _ سنحاول القاء مزيد من الضوء على تكنولوجيا تجهيز المعلومات الفصل _ سنحاول إقاء مزيد من الضوء على تكنولوجيا تجهيز المعلومات الميكروكمبيوتر) وفي تناولنا الميكروكمبيوتر) وفي تناولنا الميكروكمبيوتر وإينا أن نتناول ببعض التحليل ثلاثة أجهزة تم اختيارها من ثلاثة من معاقل لصناعة الإلكترونيات في العالم وهي أوروبا الغربية _ الولايات المتحدة الأمريكية واليابان ولنترك للقارئ العزيز أن يشترك في ندوة مفتوحة ليقارن بنفسه نقاط الالتقاء ونقاط المنافسة بن اتجاهات شالات بجميع أفرعها وأدواتها ،

اولا : تكنولوجيا معالجة العلومات او الميكروبروسسور

كان اكتشاف الترانزستور Junction Transistor وتشغيل أول كمبيوتر يقوم بتخزين البرامج منذ حوالي أربعين عاما مبشرا بانطلاقة لتكنولوجيا أنسباه الموصلات والحاسسبات الألكترونية الرقميسة معا والتي أجملت تكنولوجياتها مما تحت ما يسمى تكنولوجيا الميكروبروسسور أو تكنولوجيا معالجة المعلومات finformation Processing وحتى الخمسينات من هذا القرن كانت صناعة أشباه الموصلات تمد مصممى الدوائر الكهربائية بمركبات

ووحدات تحوز ثقتهم الكاملة دائما وذلك لصناعة الحاسبات الالكترونية ومنذ ذلك الوقت كانت صلة الأقران Interface بين الصناعتين سببا في رفع شأن الصيناعتين الى أعلى السيتويات بين الصيناعات الى ان اكتشيف المبكروبروسيسور وهنا أصبحت الاولوية لصناعة أشباه الموصلات والتي أزاحت صناعة الحاسبات الالكترونية الرقمية الى درجة أدنى حيث تركزت حاليا صناعة الحاسبات الالكترونية الرقمية في توطيه دورها في تزويد نظم الحاسبات الضخمة بينما نجد أن صناعة أشباه الموصلات تتكفل باخصاب منتجات تكنولوجيا تشغيل المعلومات (او الميكروبروسسور) في جميع أفرع الأنشطة الصناعية تقريبا · فلقد أمكن للعلماء والمهندسين على مدى ثـالاثين عاما تقريبا أن يطوروا اتجاها جديدا الســـتنباط أداة الكترونية حاسبة مختلفة عن تلك التي تبناها مصممو الحاسبات الالكترونية الأولى منذ باباج رهوارد أيكن (أول من صمما وادارا حاسبا الكترونيا رقميا في التاريخ) وهذه الأداة _ والتي تتكون من تجميع عدة مكونات Components اكتسبت _ حديثا فقط _ نفس تعقيد تركيب وطبيعة الحاسبات الاليكترونية المعروفة وكذلك الحاسبات العقيقة Microcomputers وتحد حاليا هذه التكنولوحييا - تكنولوجييا الميكروبوسسور _ تطبيقات عامة في جميع مجالات الهندسة والهندسة الكهربائية على وجه الخصوص، •

تكنولوجيا الحاسبات الرقمية والميكروبروسسور في الميزان

يبين الشكل نظرة العالم أو المهندس المتخصص و المعارس الى الجهاز الحاسب الاليكترونى الرقمى ويظهر فيه مكونات الحاسب Computer المحاسب الاليكترونى الرقمى ويظهر فيه مكونات الحاسب Computer محاطة بطبقات من خدمات البرامج والبيانات Software ولغات المستوى Software وهى عبارة عن مترجم High Level Languages ولغات المستوى العالى Software Packages

وكما هو مبن بالشكل نرى أن الطبقة الخارجية عبارة عن حزم من برامج التطبيقات العملية المصممة لتمد الاخصائي بأدوات سهلة الاستعمال للتصميم أو السيطرة (التحكم) على الانتاج أو المحاسسية من الخ وهذه الحزم _ كاداة _ تساعد في تخطيط لوحات الدوائر الطبوعة Printed Circuit Boards أو دوائر الأقنعة الميكروالكترونية وعندما يستخدم الأخصائي الممارس هذه الأدوات فهو في الواقع لايهمه في من أن يعلم عن اللغة التي نفذت بها هذه الحزم أو طريقة الترجمة من المستخدمة أو حتى مراقبة نظم التشغيل المستخدمة لتمكين الحزمة من

العمل على نسق محددة من الحاسبات · فمتى تم شراء أى جهاز حاسب رقمى وتم البدء فى تشغيله فلا حاجة تقريباً لتفهم مكونات الحاسب حيث أن الأداة التى يستخدمها المارس ويشارك فيها هى حزمة البرامج التطبيقية وليست هى الحاسب طراز كذا الذى يقوم بها فكثير من العلماء والمهندسين أو المارسين بشكل عام ذوو كفاءة عالية فى التعامل مع لغات المستوى العالى مثل الفورتران أو الكوبول أو الالجول مثلا ولكن عليهم أن يتآلفوا على استخدام هذه اللغة أو تلك وليس دراسة الحاسب الذى تستخدم معه هذه اللغة أو تلك و وربها كان جزء من عمل بعض هؤلاء هو استخدام الحاسبات الاليكترونية كمكونات فى نظم مركبة وفى هذه الحالة يتحتم عليهم أن يكونوا على بينة من مكونات الحاسب · Computer Software وكذلك خدمات البرامج

على كل نستطيع أن نقول ان الغالبية العظمى من العلما، والمهندسين المسادسين المتخصصين فى تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية الرقمية ستجد نفسها غير مضطرة لتفهم التفاصيل الخاصة بمكونات الحاسب أو نظم خدمات البرامج ولكن عليهم أن يتفرغوا لتنمية قدراتهم الخاصة بمعالجة الملومات لهسفه المكونات الميكرو الكترونيسة الرخيصسة المتحددة Microprocessors والتى يمكن برمجتها من خلال منتجاتهم والتى تتطلب بعض المعرفة والمهارة المحددة والمهارة المحدد المتحدد المعرفة والمهارة المحدد المعرفة والمهارة المحدد المعرفة والمهارة المهارة المعرفة والمهارة المعرفة المعرفة والمهارة المعرفة والمعرفة والمع

ويجرى حاليا عمل توافق بين الحاسبات الاليكترونية الرقمية _ والتي بدأ انتاجها منذ حوالي ثلاثين عاما _ وبين الميكرو الكترونيات لكونات أشباه الموصلات والتي لها نفس قدرة المالجة Processing ولكنها أقل كثيرا في استهلاك الطاقة وكذلك كل من الحجم والتكاليف مع أن معدلات الأعطال بها أقل (وبالتالي أعلى من حيث درجة الثقة أو المول) • وهذه المكونات _ والتي يتركب منها الميكروبروسسور هي خلاصة عملية تصنيع لها خاصيتان هامتان وهما :

١ – امكانية رص Pack عدد كبير جدا من الوحدات المنطقية في طبقة سمكها بضعة ميكرون (١٠٠٠ ميكرون = ١ مم) على سطح رقيق من السميليكون ثم الربط بينها لممسل مكون معقد من الدوائر المنطقية و ولقد زاد عدد هذه الوحدات لكل مكون منذ عام ١٩٥٩ والمتوقع أن يصل الى رقم المليون وحدة لكل مكون خلال عقد الثمانينات من هذا القون ٠

٢ ـ تكثيف عمليات التصنيع لتقليل التكاليف المالية للمكونات بزيادة الانتاج حتى انه ـ وعلى سبيل المثال فان الميكروبروسسور الذي كان يتكلف مائة جنيه استرليني عام ١٩٧٢ أمكن انتاج نظير له عام ١٩٧٢ بمبلغ سنة جنيهات استرلينية فقط وبلغت تكاليف انتاج نظير له عام ١٩٧٨ جنيه استرليني واحد وتتميز هذه المكونات بان لها درجة عول (ثقة) عالية وعمرا افتراضيا طبويلا ومن ثم كن لا بد للشركات والمؤسسات الصانعية أن تبحث عن أسسواق لتصرف هذه المكونات الرخيصة مع مداومة البحث عن مكونات جديدة افضسيل ولها المكانات أكبر .

التكاهل الرأسي لمراحل صناعة الميكروبروسسور والأجهزة الحاسبة:

من خالال التكامل الرأسي لتكنولوجيا الميكروبرسمبور يمكننا تشخيص سبعة مستويات من مراحل الانتاج وهي :

١ ـ الرحلة الأولى هي تصنيع المواد الكيماوية لانتساج وحدات الترانزستور والصيمامات والمقاومات والمكتفات .

۳ بد المرحلة الثالثة : ترتيب وتوصييل هيذه الدوائر لتكون وحدات منطقية اكثر تعقيدا مثل وحدات العداد Counter أو وحدات الذاكرة Memory أو وحدات المعالجة والتحكم Processing Units .

3 ـ المرحلة الرابعة: يمكن استخدام هذا النسق من الوحدات فى تركيب مكونات الحاسبات وذلك بتقديم مكونات الى المستوى الأعلى على شكل مجهوعات تجريدية من الأوامر Instructions وكذلك تركيبات هيكلية للذاكرة أو لوحدات المسالجة والتحسكم أو اوحدات الادخال والاخراج .

و بالنسبة للتركيبات الهيكلية - في الرحلة الخامسة - فتمثل كبيانات هيكلية تجريدية - بسستوى المسالجة المتملق بانتاج نظم برامج الخدمات Software التي تعطى منتجات على شكل لغات عالية المستوى وكذلك أدوات تسساعه على تطوير واسستخدام البرامج الكتوبة فيها •

٦ ـ فى الرحلة السادسة: يتم فيها تجميع التعليمات
 اnstructions فى دوائر تسمى براديج .

٧ ـ تأتى الرحلة السابعة والأخرة وهى مرحلة التطبيقيين وفيها تستخدم المكونات والأدوات Tools لتنميط برامج يمكن تجميعيا كمكونات على شكل حزم تطبيقية وهى الصورة النهائية للمنتج كاداة Microprocessor Unit .

عملية تصميم وانتاج الميكروبروسسور

نقوم الانشطة المختلفة الداخلة في عمليات التصميم والانتساج الصناعي للميكروبروسسور على الميكروالكترونيات Micro-electronics المبرمجة وفقا للشكل .

فالمفروض أن مواصفات المنتج توضع بدقة وبالتشاور مع العميل أو المستهلك (أو بعمل دراسة الأسواق المستهلكين) أو قسم المبيعات ومتى تحصدت عدد المراصفات بدقة يأخذها المصصمون ، وباستثمار المعرفة والذكاء والمهارة المتوافرة لديهم يمكنهم وضصع « الجوريثم ، وطريقة تجريدية عامة لحل الشكلة رياضيا أو منطقيا) يمكنه من حل المشكلة التي حددتها مده المواصسفات ويمكن تمثيل الأفكار الأوليسة بعض الجمل أو العبارات التجريدية أما تحقيق الإفكار المصمحة فيمكنه بواسطة التحليل باسستخدام النساذج النظرية والتعبير عن مذا الإلجوريثم Algorithm يكون أما بأشكال تخطيطية للحالة الانتقالية . التخطيطية المحالة الانتقالية والتعبير عام مدا للعبليات التنفيذية State Transition Graphs مركب من هذه الرسوم التخطيطية .

ومتى أمكن عمل الالجوريثم فعلى المصمم أن يبدأ فى اختيسار المكونات المنفذة ، فهنالك أمام المصمم نطاق واسع من مجموعات المكونات الميكرو الكترونية التى يمكن برمجتها وتتدرج هذه من الجهاز الحاسب الدقيق Microcomputer الاكثر تعقيدا حتى الأقل تعقيدا مشسل وحدات البوابات المنطقية والصحامات الثنائيسة Diodes ووحدات الترانزستور ، وهذا الاختيسار يعتمد على عوامل كثيرة مشس خواص التشغيل _ تكاليف التصميم والتصنيع _ استهلاك الطاقة _ درجة العول التصفيل حداجة العول . . . الخ وبطبيعة الحال لايمكننا مناقشة جميع

الاختيارات المتوفرة في وقت واحه ولذا مسئناقش هنا حالة اختيار الصمم للميكروبرومسوور •

عند قيام المسمم بهذا الاجراء فانه يكون قد تحول من المرحلة التجريدية للالجوريتم الى الاعتبارات التطبيقية مسل خواص المكونات المختلفة المفروضة ومدى امكانيسة استخدامها بدراسة اللوحسات (أو الجداول) الخاصة ببياناتها والملاحظات التطبيقية وكذلك البيانات الخاصة بسمارها وامكانية توافرها أى أن المنتج يبدأ ويأخذ شكلا طبيعيا لا تجريديا على لوحة الرسم ٠٠ وبينها هو كذلك يكون هنالك تفاعل كبير بن تشيل الحقسانق الطبيعية وبين الالجوريتم التجريدى والذي يتأتر بطبيعة الحال بخواص المكونات التي يقع عليها الاختيار وكذلك ملى المكانية استخدامها وينتج من هذا المصل ثلاث مجسوعات من المواصفات لثلائة انسواع متوازنة ومتداخلة في نفس الوقت من التصميمات وهي:

(ا) تصميم الكونات الهيكلية Hardware Design

يبن الشكل رسما تخطيطيا لكونات عملية انتاج مستخدمة الميكروبروسسور وهي تتضمن:

أ ـ ١ ـ دوائر الادخال لجمع البيانات من الاشارة الداخلية والتى
 من المراد اجراء عمليات تشغيلية عليها

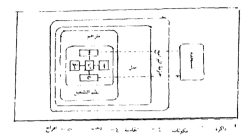
أ ـ ٢ ـ لوحة المفاتيح لتمكن المستخدم من وضع أوامر التشغيل •

ا _ ٣ الميكروبروسسور بدوائر التحكم والتشميفيل الملحقة به والدوائر التي تربطه بالذاكرة ودوائر الادخال والاخراج التي تخرج الاسارة _ بعد اجراء عمليات التشغيل عليها _ على شكل مرثى للمستخدم من خلال بيانات منظورة هذا وتستخدم نظم تصميم الدوائر المنطقية والاليكترونية لتصميم وانتاج المكونات في صورتها النهائية •

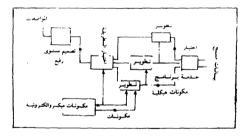
(ب) تصميم نظم خدمات البرامج: Software Design

هذا يشمل نوعين من النشاط هما :

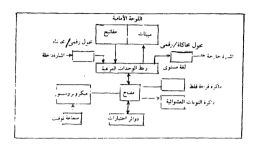
(ب _ ١) _ تحويل تمثيل التركيب الهيكلي الى شسكل ملائم لمبلية البرمجة وفى أبسط الصور فهذه مجسرد اعادة توزيع مكونات التركيب الهيكلي في أماكن بالذاكرة ليستخدمها المبرمج كما في الشكل



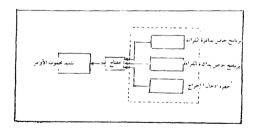
التعاسل مع الكمبيوتر



استخدام الميكروبروسسور فى تطوير الانتاج



الكونات الهيكلية اللازمة لانتاج مئتج



المكونات الهيكلية من وجهة نظر واضع البرامج والبرمج

والذى يبين التركيب الهيكلي من وجهة نظر المبرمج وهذا العمل يكافي. تماما كما . لو أضفنا مكونات جديدة الى خدمات البرامج التطبيقية .

(ب - ٢) - اعداد المصمم بالوسسائل اللازمة لتطوير برامج الخدمات التطبيقية وهذه تسمل على كل من الترجمة الآلية بواسسطة المجمع Assembler - المترجم من اللغسة التي تستخدمها برامج الخدمات التطبيقية هذا اضافة الى التسهيلات الخاصة بنظم تطوير من الميكروبروسسود .

(ج) برامج الخلمات التطبيقية Application Packages

تنضم نظم برامسج الخدمات وكذلك المكونات الهيكليسة لتكوين خدمات البرامج التطبيقية والتي بالاشتراك مع المكونات والأدوات اللازمة تمكن من حل المشكلة المطلوب معالجتها في حدود المواصفات السسابق نحديدها ومن واجبات هذه المرحلة انتاج برامج يمكنها تنفيذ الواجب التشغيل للمنتج Product وتسميح بالتفاعل بين المنتج والمستهلك وهذه المرحلة التي تبرز فيها مدى مقدرة ومهارة المهناس المسمم (أو الممارس المتخصص) من المعرفة المتخصصة للعملية الانتاجية من قياسات وتحكم وايصالات ١٠ الخ

كلهة أخرة

مما لا شك فيه فان تكنولوجيا الميكروبروسسور _ ولو أنها نسبيه حاليا في مراحلها المبكرة الا أن الملاحظ أنها تقفز قفزات واسعة الخطى نحو النضوج والازدهار لتحدث ثورة هائلة في جميع المجالات التطبيقية من طبية وصناعية وزراعية واتصالات ١٠ الغ وهذه التكنولوجيا تتطلب ممن يسستخدمها توليف (مزج) المسرفة والمهارات اللازمة لاستخدام الحاسب الالكتروني الرقمي التقليدي كأداة لانجساز وظيفة معينة (حسابات _ تحكم _ فرز _ تحزين ١٠٠ الغ ، مع المعسرفة والهارات اللازمة لتصسميم الكرنات كسلعة منتجة تتطاب الجودة والاقتصاد في التكاليف ، وعليه فهي توفر فرصا جديدة للنابغين من المتخصصين في المجالات الانسانية المختلفة لاظهار كفايتهم وقدراتهم الخلاقة وتضعهم أمام مسئولياتهم أمام المجتمع الانساني الكبير ،

وانها لفرصة لندعو النابغين من أبناء أمتنا الحبيبة لأن يتابعوا التطورات السريعة لهذه التكتولوجيا الحديثة ـ والتي هي بلا شك احدى علامات العصر العلمي الباردة ـ وادخالها في مجالات تخصصاتهم بما يخدم الاغراض النبيلة والاهداف السامية ·

ثانيا: الميكروكمبيوتر الفرنسي GOUPIL-3

الكبيوتر (Goupil-3 هو جهاز مصمم ليفي باحتياجات كل Building Block من المستفيد المحترف والمستفيد الهاوى والتصميم المستفيد الوركون النظام او البناء التسكتل له يتبح للمسستفيد أن يبنى أو يكون النظام الحاسبى ابتداء من الشاشة المبسطة الى الكونسول ولوحة المفاتيح الى نظام توسعى كامل Fully Expanded مدعما بثلاث وحدات معالجة Processors ويتبح اختيارا واحدا من آنظم تشغيلية Processor وتتبح اختيارا واحدا من آنظم تشغيلية والأثر من عمل Multi-User Multitasking وهذا البهاز تقوم بتصنيعه وتوزيعه شركة فرنسية صغيرة وهي شركة

Societe de Micro-Inform atique et Telecommunications

ويمكننا أن نرمز لها تيسرا علينا جميعا بالرمز SMT وهذه الشركة SMT لها طموحات كبيرة وتهدف لبيع ٢٠٠٠٠٠ جهاز سنويا ٠

أما أسعاره فهى تتراوح ما بين حوالى ١٦٠٠ دولار أمريكي للتشكيل Configuration حتى حوالى ١٥٠٠٠ دولار للتشكيل Configuration الكونات الهمكلية Hardware

فى فرنسا ليس أقل من ١٠ أشكال مختلفة من الكمبيوتر على الرغم من ٨ فقط مطروحة للاسواق العالمية بينما الاثنان الباقيان يتوقع بمعها في فرنسا هها:

- الكمبيوتر المنزلي Home Computer

المحطة الطرفية المستقلة Stand-Alone Terminal والمسمى Minitel ويباع هذا الأخير _ كجزأ أو كوحدة فقط _ من نظام لتعدد للأعبال . المستفيدين وتعدد الأعبال .

ويقصد بتسهيلات تعدد الإعمال Multitasking انها بالقدرة (أو القدرة) على عرض أو تشغيل Run أكثر من عمل على جهاز واحد في نفس الوقت فعلى سبيل المثال بتسهيلات تعدد الأعمال يمكن تحرير ملف ما بينما تقوم بطبع ملف آخر في نفس الوقت ،

ويجب الا نخلط بين هذه وتطبيقات تعدد المستفيدين Multiuser وهى اتاحة الجهاز لخدمة أكثر من مستفيد والذين _ في أغلب الأحوال _ Terminals يكونون على اتصال بالجهاز من خلال توصيل بمحطات اتصال

العملاء وخطوط تليفونية ومن تطبيقات تعدد المستفيدين نجمد البريد الاكتروني Electronic Mail وقاعدة البيانات المستركة بين العملاء Electronic Mail وقاعدة البيانات المستركة بين العملاء Shared Data base أما الجهاز الآخر عن عائمه Shared Data base وهو جهاز الكمبيوتر المنزل فعلى الرغم من أنه غنى في التسهيلات المزود بها الا أن سعر يعتبر غاليا (حوالي ١٥٠٠ دولار أمريكي) أو ربعا الكر قليلا ونستعرض هنا باقى التسهيلات من هذا الجهاز عرض التشكيلين ١ ، ٢ السابقين .

ــ التشكيل السالت Configuration 3 ومو يتكون من الكونســول ولوحة المفاتيح والشناشة ·

التشكيل الرابع والخامس 4,5 Configurations وهما يماتلان
 التشكيل الثالث مع اضافة حاملين للأقراص المغنطة قياس الإد يوصة

التشكيل السادس والسابح 7 .6 Configurations 6 كتصمنان يطاقة الكترونية لادارة القرص Disk Management Card وذلك لتسهيل اما استخدام الأقراص المغنطة المرنة Floppy Disks قياس ٨ بوصة أو استخدام حاملات الأقراص الصلبة ونشستر Disk Drive ورحدة القاميل ١٠ ١٠ ١٠ ٧ عو وحدة التشغيل ٨ بت والتي يحتويها كل منهما فبينما يجد أن وحدة التشغيل من التشكيلات ٤ . ٦ عبارة عن ميكروبروسسور 6809 نجد أنها في التشكيلين ٥ ، ٧ عبارة عن ميكروبروسسور 2 80

_ التشكيل الثامن : يختلف عن السابع في أن وحدة التشغيل به عبارة عن ميكروبروسسور 8088 ذي ١٦ بت

التشكيل التاسم Config. 9 عبارة عن نظام لتعدد الإعمال و Multitasking System والتشكيلات ١٠،١ فيها تسهيلات تعدد المستخدمين مع ملاحظة بسيطة هنا وهي يجب الا نخلط بين رقم التشكيل والرقم ٣ الخاص بالجهاز ٠

كما نود أن ننوه كذلك الى أن هذا الجهاز له ١٠ توسيعات Expansions والتى هى ببساطة تضيف بعض حاملات الاقراص الى التشكيلات المختلفة المذكورة أعلاه ٠

سؤال بسيط يطرح نفسه / اليس هذا كافيا لتبنى نظام كمبيوتر يغي احتياجاتك الخاصة ؟ ليس هذا فحسب بل يمكن اضافة بطاقات الكترونية كذلك Electronic Cards كما سنورد فيما بعد ، أما الصنعوق الذي يحوى كل هذه المكونات فمنسق بشكل جميل وبألوان هي مزيج لطيف من الأسود ـ الرمادي والأحمر ،

الكونسيول Console

أبعاد الكونسول ٥٢٥ × ٣٤ × ١٢٥ سم واللون رمادى غامق وسسطحه الأعلى مستو · الوزن ٩ كجـم مما يجعله من أخف أجهزة الكجبوتر أما سسطح الجهاز فيمكن فتحه لنجد الفتحات Slots الكجبوتر أما سسطح الجهاز فيمكن فتحه لنجد الفتحات الكاكترونية وبالمناسبة فهناك النسا عشر (١٢) منا أربيس المروت والحد أطراف الكارت يمكن أن يدخل في Plugged into في فرحـة أم منسستركة Pugged into في فرحـة أم منسستركة الخلفية وبهذه الطريقة يمكن اللائرد الكهربائية المقابلة · كما أن مناك لوحـات خلفية احتياطية المائرد الكهربائية المقابلة · كما أن مناك لوحـات خلفية احتياطية من الفتحات الطولية · لكن تحذر منا أن هذا الجهاز غير مصحم أو غير مجبر للتغيير السريع في هذه البطاقات أو الكروت الالكترونية حيث مجبر للتغيير عملية طويلة من نزع اللوحة الخلفية مثل وضـــع يتقلد منا التغيير عملية طويلة من نزع اللوحة الخلفية مثل وضـــع أو نرع الكروت للتأكد من أن حيم الأسلاك الداخلية أعيد توصيلها بطريقة صحيحة ·

ومندا في الواقع مو الثمن الذي تدفعه مقابل امكانية ادخسال Slot أي كارت أو بطاقة الكترونية في أي فتحة كان Slot الأنه اذا لم يكن ذلك مسموحاً به فأن الحل البديل سيكون بطبع منه التوسيلات البينية على اللوحة الأم الهذا السبب نجد أن أمسيلاك التوسيلات بشكل غير مرتب أعلى الكروت أو البطاقات ووحدة الكارت أو النطاقة المركزية (6809 تضسم واحداً من وحدتي المسالجة أو التجهيز الأخرى هي الميكروبروسسور 8808 فلها وحدة المسالجة أو التجهيز الأخرى هي والبطاقة المركزية الحاصة بها والبطاقة المركزية الحاصة بها المسالجة في نفس الوقت لذلك فأن البطاقة 8808 مزودة بمقال المسالجة في نفس الوقت لذلك فأن البطاقة 8808 مزودة بمقال المسالجة في نفس الوقت لذلك فأن البطاقة 8808 مزودة بمقال المسالجة في نفس الوقت لذلك فأن البطاقة 8088 مزودة بمقال المسالجة في نفس الوقت لذلك فأن المطاقة تحكم الفيديو Video Controller Card في الإمكان عند

توصيله بكامل _ أو طرف نتنك المرقاب ومن ثم يعكن توصيله اختياريا ووفقا لرغبة المستفيد _ الى بطاقة أو كارت لاخراج الاشكال الملونة ليسمح للمستفيد باستخدام التليفزيون الملون .

والطراز المطروح خارج فرسا له قارنتا Parallel Interfaces وقارنة توال واحدة ويستخدم بطاقة لوحدة تحسكم الأقراص المغنطة قياس ٥ بوصة جنبا الى جنب مع بطاقة ذاكرة عشوائية Goup:

ووحسدة المعالجة للتوسسع سعة ٢٥٦ كيلوبايت بالجهاز يمكن الذي يحتوى على وصدة المسالجة الميكروبروسسور 8088 يمكن تزويده حتى أربع من هسذه البطاقة لتصبح سسعة ذاكرته الكاملة اكثر من المجابات ٠

وهنالك سلسلة من التسهيلات متاحة على البطاقة الأخرى ومن بينها وحدة المسالجة 2 80 _ بطاقة وسيط اتصدال Modem للشبكات التليفونية _ التأليف أو التركيب الصناعى للأصوات Direct Memory Address-DMA لمستخدامها مع وحدات القرص المغنط الصلب _ حاسب العلامة المتحركة وستخدامها مع وحدات القرص المغنط الصلب _ حاسب العلامة المتحركة _ ساعة Clock و المحافقة ذات ثلاثة سبل متوازية للادخال والاخراج _ الاحتيارات تعدد المستفيدين وتعدد الأعمال Multi-Used and وتحتل البطاقات حوالي % الوحدة الرئيسية بينما يمنل الباقى مجموعة القوى Power Assembly ومصدر القوى الكهربائية _ على غير العسادة _ له فيشستان 2 Sockets الأولى كتوصياة نقليدية الصدر الطاقة الكهربية والثانية فهى داخليسة لتوفر مصدرا آخر بديلا لتغذية حاملات الأقراص في حالة ما إذا كان هنالك أكثر من ٧ بطاقات في النظام .

Keyboard لوحة المفاتيح

وإبعادها ٥٢٥ × ١٨٥٥ × ٦٥٥ سم (أى نفس اتساع الكونسول) ووزنها ٢ كجم ولها جزء (مصبوب أو مسبوك) متصل بالقاعدة لامكانية دوران لوحة الفاتيح حسب الزاوية المرغوب العمل عليها •

والمفاتيح فى اللوحة معظمها ذات لون رمادى غامق اما المفاتيح ذات اللون الرمادى الفاتح فمحجوزة لمفاتيح التحكم في اللوحة مثل مفتاح عدم الازاحة Shift Lock واللوحة بها ١٠١ مفتاح يمكن تقسيمها الى ٤ مجاميع ٠

المجموعة الأولى من اليســـار الى اليمين هي مفاتيح التحكم في. الموحة (ازاحة أو عدم ازاحة _ أعلى _ يمين • الخ) •

_ مجموعة مرتبة بشكل عنقودى للتحكم في الدالة المتحركة Cursor Control

_ مجموعة أو قسم الحسابات Calculator Section والذي يتضمن مجموعة من المفاتيح خاصة بالأرقام العددية مع العمليسات الحسابيســة البسيطة (جمم ــ طرح ــ ضرب ــ قسمة) •

ـ وأخرا في أعلى اللوحة نجد ١٥ مفتاح تشغيل Function Keys ومفتاحا خاصًا (مطبوع عليه صورة قرص) والضغط على هذا المفتـــاح يماثل أو يقابل أمر التحكم (ج) Command C في النظام النمطي فهو يسبب بداية (أو تشميل) سماخنة بقراءة القرص المتواجد على الحامل رقم صفر (٠) وفي هذا الجهاز نجه كلا من المونيتور وحاملات الأقراص موضوعين أعلى الكونسول (مجموع عرض الاثنين = عرض الكونسول) . واللوحات الأمامية والخلفية للمونيتور تمتد إلى ما بعد (الى أبعد من) قاعدة الوحدة ومن ثم يمكن أن ترسو على rest on الحرف الأمامي للكونسول أما المونيتور فله شاشة (أخضر في أسود). عرضها ۱۲ بوصة وذات امكانية اظهار ۲۵ × ۸۰ رمزا • ويضمها غطاء (أو حافظة) متماسك Rigid Case رهناجا تحكم فقط همسا مفتاح شده الاضاءة Brightness ومفتاح التناقض Contrast أما ياقي المفاتيع الأخرى التي يمكن أن تتحكم في الشاشة فموجودة على لوحة الماتيح وهذه تشمل قلب (أو عكس) الفيديو _ الوميض (البريق) ووضع الخطوط أسفل الكتابة underlining ثم عملية ارتداء القناع Masking والمقصود من عملية ارتداء القناخ هو تحديد مساحة من الشاشة يمكن خلالها حجب Masking (أو اخفاء) الرموز فيها عن المستفيد وتظهر رموز هذا الجزء على الشاشة فقط في حالة ايقاف هذا التقنيع Masking والمونيتور ـ شانه في هذا شأن حاملات الأقراص _ يمكنه تثبيته الى الكونسول بواسطة أفيز bracket يستقط في مجرى في ظهر الجهاز ليحكم الربط وهـــذا وهذا من شأنه اعطاء حرية لوضيع حاملات الأقراص بالطريقية التي يراها ملائمة _ على يسار الشاشة مثلا اذا كنت أعسر (أشول) اليد ٠٠ ولكن عليك أن تقرر ذلك قبل أن تضع البطاقات (الكروت) حتى تكون وحدة التحكم للأقراص Disk Controller بجوار حاملات الأقراص وهكذا ٠٠ ماذا والا يصبح شكل الجهاز من الخلف (أو الظهر) كطبق المكرونة السماجتي ٠٠؟!

أما حاملات الأقراص المرئة بحجم ٨ بوصة _ وبحجمهم هذا _
'لاتلاثم وحمدة حماملات الأقراص النبطيسة ولذا يتم توريدها في
وحدات مستقلة •

برمجيات النظم

الجهاز Goupil مزود بستة نظم تشغيل معيزة واختيار أي منها يعتمد الى حد كبير على وحدات المالجة Processors الكامنة في النظام وكل من النظاء 6809 النظاء وكل من النظاء في المحل على وحدات المالجة 8888 وكذلك 6809 على التوالى .

والنظام فلكس Fex-9 يعطى هسفا الانطباع بسهولة نامة ويمكن التآلف معه بسرعة لاستخدامه ولتصوره فسوف نصف هنا عمل الاستنساخ Copying سواء الملفات أو الاقراص كاملة ٠

فنظام CP/M يتوقع من المستفيد أن يكون سعيدا مع برنامج Peripheral Interchange Program-PIP الشرفية Flex-9 يستخدم أمرا واحدا فقط هو COPY وهذا الأمر الوحيد يمكنه أن يقدم نفس التسهيلات التي يقدمها البرنامج Create لكن بطريقة أكثر راحة وودية · كذلك عندما يكون PIP New Disk قرصا ممغنطا جديدا فيمكنك استخدام الأمر CP/M الذي يستخدم في نظام CP/M الذي يستخدم في نظام CP/M الذي يستخدم في نظام

ويتضمن نظام Flex-9 علامح اضافية مثل ويتضمن نظام Flex-9 علامح اضافية مثل الأمر BUILD كذلك الأمر Standby أحدى المحل أو تكون عمليات والأمر START UP للبدء _ آليا _ في احدى العمليات _ عند توصيل التيار للجهاز Switch On ويبن الجدول (١) عائمة من النظم التشغيلية واللغات العليا التي تضمنها

جدول (١) : النظم التشغيلية واللغات المتاحة في برمجيات الجهاز

اللغة العليا المتاحة	النظام التشغيل OP. Syst	وحدة التشغيل Processor
SBASIC	Flex-9	6809
LOGO		
Pascai		
Fortran		
Forth		
Lisp		
Basic	Uniflex	
Pascal		
Forth		
c		
Cobol		
Pascal	Ucsd-P	
Fortran	System	
Mbasic	CP/M	Z80/8088
Fortran	CP/M-86	
Cobol	MS-DOS	
APL		

[★] وكل نظام تشغيلي له البرنائج المجمع Assembler الخاص به

اللغة BASSIC : وهى احمدى لهجات لغة بيسمك والمدعية بالنظام التشغيل Flex-9 وتحتوى (أو تتضمن) بعض التسهيلات الجديرة بالاهتمام فبالاضافة الى التركيبات النمطية للبرنامج

IF THEN (FLSE) & FOR NEXT & READ-DATA

نان لهجة SBASTC مزودة ببعض البلاغات المهدة مبل (11.00 مع GDSUB (N مع GOSUB LABEL وهذه الاوامر تسميح باستخدام الأسسماء المتغيرة أو أسسسماء ذات معنى في خلان المغيرة غير المشروط Unconditional Jumps ورمذان الأمران يجعلان كناب التركيب GO TO DEPENDING ON ومذان الأمران يجعلان كناب البرنامج أيسر في القسراءة ومن ثم السبب في البرمجة التركيبية Structured Programming ويتاح أصطياد الأخطاء ذات المعنى بالمركيب يكتشف خطأ ما ويختزن في الذاكرة بكل من الشفرة الدالة على يوع وتحدن فيه الخطأ الذي حدث فيه الخطأ الخ

ولهجة SBASIC يمكن أن تستفيد _ وبالكامل من الامكانات الممتازة لجهاز GOUPIL في تكوين الرسسوم البيانية والأشكال الهندسية GOUPIL في تكوين الرسسوم البيانية والأشكال الهندسية Graphics اذا ما استخدمت معه بطاقة (أو كارت) الأشكال الملونة ومن ثم يمكن تكوين أشكال ذات ألوان مركزة High Resolution مع استخدام التليفزيون الملون ويكون تركيز الألوان أعلى ما يمكن عند السمح بمعدل ٥١٢ × ٥١٢ نقطة وكل من هذه النقط Points يمكن تلوينها بأي من ال ٢٥٦ لون على الرغم من أن ٨ فقط من هذه الالوان بمكن تواجدها على الشاشة في أي وقت ما •

وجهاز ، GOUPIL يستخدم نظام (لوحة الألوان GOUPIL والمجدد الله والتحديد كمية اللون الأحمر للم والتي فيها كل من الألوان الثمانية يمزج بتحديد كمية اللون الأحمر للأخضر والأزرق في كل منها وكل منها يمكن تحديده برقم من صفر ٧ (أي ٨ أرقام) ومن ثم يمكن أن تعطينا عددا من التوليفات مقداره ٢٥٦ توليفه ممكنة ٠

والأمر POITET يقصد به تحديد Set عنصر صورة واحد POITET للون ما ولكن هذا قد يكون مرهقا لحد ما لو كان كل عنصر من عناصم الصور ينبغى أن تحدده كل على حدة لذلك يجب التزويد بعدد من أوامر الإشكال الهيدسية Granhie Commands الأسرع •

ويمسكن رسم خطوط مستقيمة باستخدام الأدر PLOT اما بدءا من آخر نقطة مرسسومة أو بين نقطتين محدودتين احداثيانيما أما الأقواس فيمكن رسهها بالأمر ARC وذلك بتحديد احتانيات مركز ونصف قطر القوس ثم الاتجاء والزاوية وواضع أنه يمكن استخدام الأمر ARC لرسم دائرة كاملة -

من ذلك ترى باستخدام كل من الأمر Pie Crarts والأمر SLMBOL يمنن رسم الأشكال القطاعية Pie Crarts والأمر والأمر يتيج ادخال النصوص على شاشة الرسومات الهندسية وبوضع أرقام منطقة المرسومات الهندسية وبوضع أرقام الم حدة 1 مرة من الحجم الطبيعى وأى شئ، يمكن رسمه بحصره داخل خطوط ثم يملا ما بين الخطوط أو لنقول يطل Painted باستخدام الأمر WINDOW فيكمل التسهيلات الخاصة بالأشكال الهندسية ويسستخدم ليحدد نافذة الشكل الهندسي داخل شاشة بها نص عادى وأخيرا الأمر PORT يستخدم لتوجيه نتائج بلاغات الطبع لبرنامج ما الى الشاشة أو الطابع أو أى موضع آخسر بلاغات الطبع لبرنامج ما الى الشاشة أو الطابع أو أى موضع آخسر

ملاحظات: النظام التشغيلي Uniflex يعتبر أحــه المنتجات النوية By-Product للنظام WIX وهو نظام تشغيل قوى لتعــد الإعــال • Multitasking وكذلك تعــد المستفيدين Multi user ويزود هذا النظام مع التشكيلات أرقام ٩ ، ١٠ من عائلة البجهاز GOUPL والنظام التشغيل UCSD-P هو نظام أصبح مقررا (أو ثابتا) للبرمجة بلغة باسكال وهو لذلك يصــبح ذي أحمية لن يكتب بلغة باسكال فقط •

APPLICATIONS التطبيقات

حيث أن هذه العائلة من أجهزة الكمبيوتر لها عدد كبير من النظم التشغيلية فمنطقيا فهى تتمتع بميزة امكانية استخدام عدد ضخم من البرمجيات وكما نرى فى الجدول رقم (١) فان هذه النظم التشغيلية تنخرط تحت مجموعتين رئيستين هما:

- _ 6809 المؤسس على نظامي Uniflex, Flex
- _ Z 80,8088 لؤسسان على نظم Z 80,8088 _

ولكلا المجبوعتين معالجات نصوص مطروحة في الأسواق على نطاق
CP/M لنظام Wordstar لنظام
Flex ومعالج النصيوس Voltaire كذلك فان
المجبوعتين مهيئتان بلوحات مفرودة Spreadsheets وادارة المفيات
وكن دا هو الفارق بين المجبوعتين ؟؟

فنظام CP/M فعلى الرغم من أن له عددا كبيرا من البرمجيات المناسبة الا أن به كذلك العديد من البرامج التي بطل استخدامها حاليا .

بينها نجد أن النظام Flex يقدم لنا عددا كبيرا من البرامج المتخصصة المقندة .

Flex-9 يوكن أن ندبل فقط مع نظام Logo يوكن أن ندبل فقط مع نظام High Resolution Graphics . ذي امكانية الأشكال شديدة التركيز

وننوه هنا الى أن الكانية (أو ديزة) تعدد المستفيدين Wulti-User المستفيدين Multitasking التي يتبتع بها نظام المحالت مثل البريد الالكتروني ــ الحجز ــ الحجز ــ الحجز للادامر Order Recording وجميع الخيارات الأخرى التي يمكن أن تقدمها تسهيلات النصوص المرئية Videotext

الواصفات الفنية Technical Specifications

وحدات التشغيل المالجة : ٣ وحدات هي :

- ـ الميكروبروسسور 6809 ويعمل بذبذبة ٢ مبجاهرتز
- _ الميكروبروسسور 80 Z ويعمل بذبذبة ٤ ميجاهرتن
- _ الميكروبروسسور 8088 ويعدل بذبذبة ه ميجاعرتن
 - _ وحدة الذاكرة العشوائية RAM
- ــ سعتهــا ٦٤ كيلو بايت ما عدا وحــدة المــــالجة 8888 فهى ١٢٨ كيلو بايت ويمكن توسيعها الى آكثر من مليون بايت .
 - لوحة المفاتيح Keyboard
- ـ تحتوی علی ۱۰۱ مفتاح بما فیها مفاتیح التشغیل Function Keys

_ التحكم في مستطيل الدالة الضوي Cursor _ مفاتيح (الحروف) Calculator و و فاتيح الحاسب (الأرقام)

_ الشاشـة Display

وأبعادها ٢٥ × ٨٠ رمزا _ ١٢ بوصة أو ببطاقات الأشــــكال الملونة ٥١٣ × ٥١٣ للتليفزيون الملون ٠

_ حاملات الأقراص

 $_{-}$ أقراض مرنة مقاسات $_{i}^{\prime }$ 0 بوصة و ۸ بوصة

ـ أقراص صلبة سعة ٥ ، ١٠ ميجابايت

النظم التشغيلية : تعمل بستة أنظمة مي :

CP/M — CP/M: 86 — MS-DOS — Flex-9 — UCSD Conclusions الغلاميات

الحقيقة فان جهاز الميكروكمبيوتر GOUPILG هو جهاز لطيف جدا في استخدامه فهو مصيم بشكل جداب ــ الأقراص المفنطة تعمل بهدوء جدا ــ ويقدم خيارات عديدة من وحدات المالجة ــ اللفات والبرمجيات .

وهذه التشكيلة من اللغات ووحدات المعالجة تتيح للمستفيد ترتيب (أو تنسيق) نظام ليقوم بعدد كبير من الأعمال فعلى سبيل المثال لا الحصر نذكر منها:

_ فامكاناته الكبيرة لتكوين أشكال ملونة تجعله ملائمــا لعمـل ILOGO •

_ يمكن استخدامه كوسيلة مساعدة لتعليم الأطفـال (والحقيقة فان بعض أجهزة GOUPIL تستخدم لمجـرد هذا التطبيق في احدى المكتبات العامة بالقرب من الشانزليزية ·

_ اللفات فورتران وباسكال تعتبر مثالية للتطبيقات العلمية داخل المعامل ومؤسسات الأبحاث أو حتى في عيادات الأطباء ·

_ وأخيرا فان مدى امكانيسة برمجيسات التطبيقسات المؤثـرة والتسهيلات الاضافية الخاصة بتعدد المستفيدين وتعدد الاعصال تجعل هذا الجهاز يكاد يكون ملبيا لمتطلبات جميع الاعمال

ثالثه: حهاز الميكروكمييوتر الامريكي C. WP. CORTEX

الميكروكمبيوتر C/WP. CORTEX الامريكي هو ذو نظام ٨ بت ومؤود بوحدتي معالجة Two Processors وعلى الرغم من أن عهذا الجهاز مزود بأقراص معنطة من النوع الصلب الاقراص المعنطة الكبيرة الا انه كذلك مزود بأمكانية توصيل الاقراص المعنطة الم نة Floppy disks عليه ٠

ومن أهم مميزات هذا الجهاز هو سهولة وسرعة أعمال الصيانة به ٠

لما من حيث التسهيلات البرامجبة Software Facilities فيمكن أن نخدم قطاعا عريضا من الاغراض فمثلا :

- تزويده بلغة البيسك BASIC
- _ تسهيلات معالجة النصوص __ _ Word Processing Facilities
 - _ حزمة قاعدة السانات Data Base Package

مما يجعل الجهاز ذا فائدة مباشرة للأعسال الادارية والتجارية والقانونية - أما خدمة البرامج لعمل الرسومات والأشكال الهندسسية والعلمية بالاضافة كذلك للتسهيلات السابقة ب فتجعله ذا فائدة لقطاع كبير من التطبيقات الهندسية والعلمية كذلك اذا أضفنا الى عذا الجهاز السهيلات البرامجية التى تتميز بسعة التخزين الكبيرة للأقراص الممنطة الصلبة يمكن القول بأن هذا الجهاز يتمتع بعزايا تجعله من بين أجهزة المقدمة في عالم المكروكمبيوتر اليوم وطبيعي لكل جهاز نقطة أو آكثر من نقاط الضعف له أو لنقل من وجهة نظر خاصة له لذلك سنحاول خلال عنا التحليل استعراض المكانيات الجهاز وملحقاته المزود بها مع تحليل لها ثم أخيرا طرح تصورنا للمجالات التي يمكن استغلال المكانات الجهساز وتسهيلاته الملحقة بها •

(١) المواصفات الفنية للجهاز وملحقاته والتسهيلات البرامجية المزودة بها

وحدة العالجة الركزية CPU

الحقيقة أن الجهاز به وحدتان وليس وحدة معالجة مركزية واحدة · الأولى عبارة عن ميكروبرسسور A 80 Z يعـل بذبذية مقدارها ؟ ميجاهرتز · وميكروبرسسور 6502 للتحـكم في تشفيل الشاشة ·

ـ الذاكرة العشبوائية RAM

اجمالي سعتها ١٠٤ كيلوبايت مقسمة الي :

— ٦٤ كيلوبايت مخصصة لوحدة التشغيل ٨ 80 X

_ ٤٠ كيلوبايت مخصصة لوحدة تشغيل الشاشة

ذاكرة القراءة فقط ROM

وسعتها ٨ كيلوبايت

الشاشية Disglay

سعتها ۲۵ خطا × ۸۰ رمزا

لوحة الفانيح Keyboard

بها ۸۳ مفتاحاً بنفس أسلوب أي ب مفتاحاً بنفس أسلوب

ـ الأقراص المفنطة Disks

۔ اقراص صلبة بسعة تتراوح مابين ٢٠ ـ ٢٠ ميجابايت ۔ اقراص مرنة بسعات ٢٠٠ ـ ٢٠٠ ٠٠٠ كيلوبايت

_ وحدات ادخال واخراج البيانات ـ المال I/O Units

س وحدة الاقران Interface الشائعة الاستخدام 232 RS

(وهي وحدة أقرآن لربط جهازين أو أكثر على التوالي ·

- وحدة اقران التوازى Centronics للجهاز الطابع

ـ وحدة سيطرة على الأقراص الممغنطة الصلبة

Hard Disk Controller

ــ وحدة سيطرة على الأقراص المغنطة المرنة Floppy Disk Controller.

_ برمجیات الظم Software System

... صورة من النظام CP/M-SO وضعته شركة C/WP

_ اللغات العالبة الستخدمة

_ صورة أو لهجة من اللغة السيديك BASIC والتي قامت. بوضعها شركة ميكروسوفت Microsoft MBASIC

_ حزم البرامج التطبيقية المرفقة

- محزمة قاعدة البيانات dBase II
- _ حزمة معالجة النصوص التي وضعتها الشركة C/WP CORTEX
 - حزمة الرسوم البيانية والأشكال الهندسية GSS

٢ _ عرض سريع لخلفيات انتاج هذا الجهاز

كم يبدو غريبا أن تولد نفس الفكرة وفى نفس الوقت لاكثر من شخص ٠٠٠ !!

فنحن الآن بصدد جهازين تقوم بتصنيعهما شركتان بدأت احداهما بيع منتجات ضركات الأخرى ثم قررت تدشين (بدأ دخولها مجال التصنيع) عملها بصائح أحبارة ميكروكمبور يحمال أسماهما فالشركتان :

_ شركة مى كوم Tyeom ذهبت لآخـــر الطــريق وقامت بتصميم وتصنيع جهاز الميكروكمبيوتر الخاص بها ·

بينها اختصرت شركة C WP الطريق وقامت بلصق الاشارة أو العلامة الخاصة على جهاز لم تقم بتصنيعه في الجهاز C/WP CORTEX تصنعه شركة الأمريكية وتعبم سركية تصنعه شركة وتعبم سركية ورسويقه حاملا اسمها ولقد اعتبرت شركة C/WP ذلك خطوة جيدة جدا من وجهة نظر مصلحتها فلقد أصدرت جهازا يحمل اسمها وعلامتها المهيزة دون أن يكلفها ذلك ملاين الدولارات في اقامة المصانع اللازمة ١٠٠ الخ ٠٠

Hardware Components الكونات الهيكلية للجهاز (٣) ١١ الشكل الخارجي للجهاز

من حيت الشكل العام فيمكن القول بأن هذا الجهاز وملحهاته
 يمكن ضمهم في صندوقين :

الصندوق الأول يحبل الوحدة الأساسية وكذلك لوحة المفاتيح
 وهما داخل غطاء أو حقيبة من البلاستيك

_ أما الصندوق الثانى ويحصل وحدات تشغيل الأقراص Disk Drives داخل غطاء أو حقيبة معدنية والجهاز متاح فى عده ألوان ذات شكل جذاب من الأحمر الفاقع الى الأخضر الى الأصفر الذهبي الى الأبيض الناصم الى الأسود بجميم درجاته .

اما من حيث الاستخدام فهو سهل جدا كل ما عليك التوصيل ـ خلال كابل معد لهــــذا الغرض ١ ــ بين حامل الأقراص ولوحة المفاتيح آنابل معد لهـــندا الغرض ١ ــ بعد ذلك نضع كابل المصدر ثم نوصل النيار الكهربي للجهاز ، والجهاز مزود ــ نجدها في ظهره أو خلفه ــ باربم بوابات ادخال / اخراج هي : ــ

- _ بواية الإقران : RS 23.
- ـ بوابة الطابع Centronic Printer
 - بوابة للأقراص المغنطة الصلبة
 - ـ بواية للأقراص المغنطة المرنة

(٣ - ٢) داخل الجهاز

من أهم المزايا الاساسية لهذا الجهاز _ والتي من شأنها ننشيط مبيعاته هي سهولة وسرعة الصيانة • فعل سبيل المثال بمجرد فك عسامير قلاووظ Screws ونزع اللوحة الأمامية التي تحيط بالشائمة يمكن الوصول الى لوحة الجهاز Printed Circuit Board لتجدها المامك في وضع أفقى أسفل صندوق _ أو غطاء _ صمام الشاشة •

ولو احتجنا مثلا الى تغير اللوحة المطبوعة فما علينــا _ وببســاطة تامة _ الا أن ننزعها من مكانها واحلالها بواحدة الخوى من خلال وضعها في مجرى (أو مشقبية) Slot خاصة بذلك .

أما اذا احتاج مهندس أو فنى الصيادة مثلا لتغيير لوحة مصدر الطاقة Power Supply Board أو لوحة الفيديو فكل ما عليه هو فك ٤ مسامير قلاووظ أخرى •

أى باختصار شديد فان عملية الفك والتركيب والصيانة عملية و منتهى البساطة واللوحة الرئيسية في الجهاز تضم وحدتي تشغيل وكما سببق ذكره فان الوحدة الأولى عبسارة عن ميكروبروسسور A 80 Z فهى مخصصة لمعالجة أمور الشاشة والأشكال الهندسية والبيانية أسرع كثيرا من أى جهاز آخر تقليدى يعلم بنظام A بت .

أما من حيث ذاكرة الجهاز فانسا نرى أن مجموع سعات ذاكرات الجهاز هو ١١٢ كيلو بايت : _

- _ ذاكرة القراءة فقط RAM سعتها ٨ كيلو بايت
- ـ والذاكرة العشوائية ROM سعتها ١٠٤ كيلو بايت

- _ 25 كيلو مات لوحامة التشغيل الرئيسية A 80 A
 - كيلو بابت منها لوجهة التشغيل النائبة 6502
- أما الجزء الثانى للذاكرة العشوائية (٤٠ كيلو بايت) والمخصص
 لوحدة التشغيل الثانية فهو بدوره مقسم الى:
- ـ ٢٤ كيلو بايت منها مخصصة لاظهار النقط لتشكل خريطة على الشاشة Bit Mapped Screen Display
- ــ ١٦ كيلو بايت منها مخصصة للبرامج التقليدية للأشكال الهندسية Graphic Routines
 - أما باقى اللوحة فيتكون من شذرات ١٢٢٠ العادية ٠

(T - T) الأقراص المفاطة DISKS

يمكن استخدام عدد من الأشكال المختلفة للأقراص المغنطة مع مذا الجهاز فمثلا يمكن استخدام الأقراص ذات الوجه الواحد (أى أن التسجيل على وجه واحد من القرص) سعة ٢٠٠ كيلو بايت من نوع Shugart أو الأقراص ذات الوجهين من نوع ذى السعات ٨٠٠/٤٠٠ كيلو بايت (قطرها يره بوصة) والبرهجيات التي تسيطر على الأقراص يمكنها قراءة أو كتابة أما : _

_ اقراص ذات وجهين _ كثافة مضاعفة _ ٤٠ تراك (مسار دائرى) ذات السعة ٨٠٠ كيلو بايت ٠

ومن الممكن معرفة اذا ما كانت حاملات الاقراص المعنطة تقرأ أيا من النوعين (٤٠٠ و و ٨٠٠ كيلو بايت) من ملاحظة لون الراية على أبواب حاملات الأقراص فاذا كان اللون أخضر فهذا يعنى أن القراءة من الأقراص سعة ٤٠٠ كيلو بايت أما اللون الأحمر فيعنى القراءة من الأقراص سمة ٨٠٠ كيلو بايت ٠

والجهاز مزود بفكرة ذكية وهي امكانية توصيل حاملات الافراص ٨ بوصة فيمكن مثلا قراءة الملفات المسجلة على اقراص بحجم ٨ بوصة يتشكيل آى · أى · بى · ام IBM Format

أما بالنسبة للخياد الخاص بالأقراص الصلبة فالسعة يسكن أن تتراوح ما بين T = T ميجابايت وعند استخدام القرص الصلب فان النظام (CP:M (control Program for Micros) يعاد تشكيله بحيث تتغير أرقام القرص المرن من أ الى ب لتنلام مع حجم أرقام القرص الصلب. مثال على ذلك اذا كان القرص الصلب يستخدم الأحجام من أ = c(1, y). ج. = c(1, y).

Keyboard لوحة الفاتيح) لوحة الفاتيح

توصل لوحة المفاتيح الى الوحدة الرئيسية من خلال كابل يشبه الكابل التليفونى • أما لوحة المفاتيح فهى صورة طبق الأصل من ارحه مفاتيح جهاز IBM-PC فنها ٢٢ مفتاحا مقسمة الى ٢ مجموعات • ففي أقصى يسار لوحة المفاتيح بجد مجموعة مكونة من ١٠ مفاتيح مبرعجة • يل ذلك (او يمين هذه المجموعة) نجد لوحة مفاتيح «Numerte Keyparks ثم بعد ذلك حاشية المفاتيح الرقمية Numeric Keyparks ومن ضعف الحاشية الماتيح التي تتحكم أو تسيطر على الدالة المفوئية "Cursor" وتختلف لوحة مفاتيح وعند الضغط على الدالة المورئية الن اله علامة (أو راية) المفاتيح • وعند الضغط أو لس أي مفتاح أن الميكرونون داخل الجهاز يعطى اشارة صوتية وجميع المفاتيح مزودة بامكانية التكرار التاقائي اذا أماسك الحدة أربد عن ثانية واحدة •

(٣ _ 0) الثياشة Screen

وهى تعطى أو تظهر الرموز والأشكال بوضوح تام وبسعة ٨٠ (Pixel) رمزا ٢٥٠ خطا أو لنقل ٦٤٠ ٢٠٠ عنصر صيورة (Pixel) وأمم ما يميز في هذا الجهاز مو شدة وضوح الصور مع سرعة فائقة لرسم الخطوط على الشاشة (وهذه المزايا هي ترجع الى تزويد الجهاز بوحدة المالجة الإضافية معالم Additional Processor وأكن ما يؤخذ على عملية ضبط الشاشة هو أنها مزودة فقط بعفتاح للتحكم في شدة الإضاءة Contras

Application Software قطيقة ٤ ـ البرمجيات التطبيقية

Graphics Softward System G.S. الأشكال (١-٤)

باستخدام هذه الحزمة من البرمجيات يمكن انتاج أنواع مختلفة من الرسوم البيانية سواء خطية مستمرة (أو منحنبة مسنمرة Line Charts أو خطية منقطعة Bar Charts أو مزيج من هذه الثلاثة

Scatter Graphs

وهي مبينة بالأشكال (١ أ ، ١ ب . ١ ج . ١ د) على التوالى : _

والحقيقة فهي حزمة متكاملة • وحجم برامج هده الحزمة هو دراني ٢٥٦ كيلو بايت ويبلغ عدد هذه البرامج ٢٢ برنامجا بحبت يمكن حربن جزء صغير من الحزمة داخل الذاكره العندواسة RAM غي اي وبت ردالة هذه الحزمة تعطينا ٨ خيارات (أو بدائل اختيارية) بما فيها نومر أو ادخار واعادة السدعاء الإشكال من الفرص المغنط .

Call of Graphs from the disk

_ انتاج Create شكل حديد _ New Graph

ـ طبع رسم أو تكوين رسومات متعددة على الشاشة دفعة واحدة ٠

وادخال البيانات اللازمة للأنواع المختلفة من الرسموم والأشكال. يمكن تحديدها في قائمة اختيار البيانات .

وهذه الخيارات الخاصة بعقائهم ادخال البيانات ـ البيانات الماحودة من نبط (أو موديل) طراز سوبر كانك Super Cale Type أو باسمخدام البيانات الموجودة فعلا ·

والحيار الخاص بالبيانات الموجودة فعلا يعنى أنه من الممكن حسنى أنواع مختلفة من الأشكال من نفس البيانات دون حاجة الى اعادة سنخ البيانات المعطاة أو الداخلية .

فلو فرضنا أن مستفيدا أراد ادخال البيانات من لوحة المداح مباشرة فهذه البيانات سلوق تذهب الى شاشلة التحرير الرئيسلية Main Editing Screen رهيلة الشاعلة بخدا عن تركيه حسب نوع الرسام Charl الذي يرغب المسفيد في تكوينه فاذا كن يرغب تكوين شكل قطاعي Pie-charl لنذهب عده الى شاشلة الحريل الرئيسية Main Fie Screen هنا يمكن المسملية الرئيسية Subtitle وعنوان بانوي Subtitle للرسم الدالي

وكذلك أسما، وقيم الأحداثيسات Slices of the Pie وأقصى عدد من الأحداثيات يمكن استخدامه في هذا النوع من الأشكال هو ١٦ احداثيا .

وبعد ادخال صدة الأسماء والقيم ينبغى تعديد كل من الألوان وتدائد نوعية التهشير Cross hatching المستخدمة لكل احداثى (قطاع) وممكن اظهار العناوين على الشاشة بأساليب وطرق واحجام مختلفة وذلك من خسلال ادخال ارقام تعدل على الصفة أو الخسسية وكذلك الوضيع (المساقلة التحرير Editing Menu وكذلك الوضيع أو المرقع للشرائح بالنسبة للأشكال القطاعية (أو وكذلك الوضيع أو المرقع للشرائح بالنسبة للأشكال القطاعية (أو بسمة مؤوية من الرسم القطاعي كله • كذلك يمكن تحديده اما بقيم مطلقة أو بيضنف الإنساعات وكذلك الألوان والأنواع الأخرى من الأشكال ويمكن تحريب بنفس الطريقة التي سبق شرحها ولكن الاختلاف أو الفسارق نكوبها بنفس الطريقة التي سبق شرحها ولكن الاختلاف أو الفسارة الدنسي تكون في أن انسانات بدخل شاشة آخرى مخالفة .

ويسكن السماح برسم حتى خمسة منحنيات منفصلة وحتى بأنا لكل منحنى و مرة أخرى يسكن ادخال العناوين وطبعها بأبناط (جمع بنط) وأحجام مختلفة و أما المحاور Axes فيمكن أن نكون رفعية الاستفياء و دورية بعقياس رسم يتعال آليما نكون رفعية و الاستفياء و يعربون الإشكال والرسومات البيانية و في أن يضم بعضها تكوين عدد كبير من الأشكال والرسومات البيانية و في أن يضم بعضها داخل طار واحد على الشاشة وحسنا يمكن ذلك ببساطة من خلال خياز و الأشكال المتعددة و الشاشة حسنا يمكن ذلك ببساطة من خلال خياز و الأشكال المتعددة عند المكال بيانية أو قطاعية مختلفة الى أى ون المسكل يمكن بعد ذلك تخزينه داخل القرص المهنف لحن الحابة اليه و بغضل الاختيار المناه المناه المناه المناه المنال والرسومات) يمكن الحصول على نسخة مطبوعة Hard Copy من إلرسومات ومن ثم اخراج الرسومات اما على الشاشسة أو راسم النحيات الماسية الوسومات ومن ألما الحراسة المناه المناه المناسة المناسة الوساسة المناسسة المناسبة المناسبة

Wordstar) حزمة معالجة النصوص

حزمة معالجة النصوص الموردة مع هذا الجهاز هي النسخة المعدنة Wordstar التي أنتجها شركة C/W? من حزمة معالجة النصوص

وعند تشغيل الجهاز يمكن اختيار هذه الحزمة من القائمة الرئيسية ثم تحميلها _ أى نقلها من الذاكرة الخارجية الى الذاكرة الرئيسية العاملة بالأسلوب المعتاد _ وأحد التغييرات الأساسية أو الجوهرية لهذه الحزمة عن حزمة Wordstar الأصلية أن الحزمة تسلجل على حامل الأقراص دب وهذا في حد ذاته يجنب المستفيد مشاكل أو مناعب تغيير القرص الذي سبق التسجيل عليه كذلك هنالك تغير جوهرى في هدة الحزمة المعدلة لشركة لشركة كثيرا من تغير كثيرا من الشاشات المساعدة الساعدة المساعدة المساعدة

وجميع مفاتيح التشغيل أعيد تشكيلها كما أعيد تشكيل الماتحكم في الدالة الضوية المتحركة المتحركة Editing Keys فماتيح الكتابة أو التحرير كتفلة ويسكن تحقيق ذلك التشغيل يمكنها أن تقوم ب ٣٠ عملية مختلفة ويسكن تحقيق ذلك باستخدام توليفات من كل من مفاتيح التحكم ومفاتيح الازاحة Shift Keys

والمشكلة الوحيدة مع الجهاز اننا نحتاج الى النظر الى الرسم الخاص بلوحة المقاتيم لتحديد المفتاح الذى سوف يضبغط عليه ١٠٠٠ إى أن الجهاز في صورته الحالية لم يطبع على كل مفتاح فيه أى رمز يدل على الخرض من استعمالك مشكلة أخرى ولكنها مع حرمة معالجة النصوص المزودة بها صغا الجهاز وهى أن الدالة الفسوئية المتحركة Cursor تميل الى الاختفاء عند اظهار الحروف التى فيها أجزاء نازلة (أو تحت تعيل الى ان الدالة الشوئية الخط مثل ١٠٠٠ من ومكذا) ويرجع سبب ذلك الى أن الدالة الشوئية تأخذ شكل سهم Arrow تحت الحروف التى سوف تغير ومن ثم عندما يكون أسفل حرف هو أصبالا من الحروف ذات الأجزاء النازلة فتكون النتيجة أن تبدو الدالة الضوئية وكانها تميل للاختفاء ١٠٠٠

(٤ - ٣) برمجيات النظم التشغيلية

OPERATING SYSTEMS SOFTWARE

- ـ الخيار الأول وهو معالج النصوص Wordstar وسبق شرحه ·
- _ الخيار الثاني وهو نظام الحدمات (الفائدة) Stulem Utilities

وعند اختبار نظام الخدمات تظهر على الشباشة قائمة ثابتة عرض أسهاء البرامج المتاحة ·

والخيارات الأربعة الأوائل تعطينا دليلا موسعا عن محتويات الأقراص من «أ» الى ج وعلى عكس الأهر CP/M Dits العادى وهذا يعطينا جديع الملفات المتواجدة على القرص وأحجامها كما يبين لنا حجم الفراغ المتاح (أو المتبقى) عليه • والخيار التالى لذلك يبين لنا اختصاصات الوحدة المنطقبة Logical Device ولها نفس التأثير مثل البلاغ STAT DEV في النظام

CP M والخيار الثالث يضم معا كلا من تنسبق القرس CP M والخيار الثالث قائمة ثالثة مع نظم الحدمات وعند الختيار هذا البديل تظهر على الشاشة قائمة ثالثة لتعطينا الخيارات الخاصة بتشكيل القرص في حامل الأقراص (ب) ونسخ المسارات System Track وتكرار أو عمل نسخة من القرص (أ)

والخيار الخاص بالنشكيل Format Option يمكن من تشكيل أما اقراص سسمة ۲۰۰ كليو بايت _ ٤٠٠ كبلو بايت _ ٨٠٠ كيلو بايت أو الأقراص من حجم ٨ بوصة ٠

وهنالك تطور أو تعديل كبير 'جرته شركة C/WP على النظام M ليكون نظاما مرغوبا فيه لدى المستفيدين وهو يتملق بحالة حدوث خطأ و عطل error في القرص المغنط · ففي النظام الجديد لا يستقبل المستفيد تلك الإشارة ثقيلة انظل من BDOS ETROR on A بل يتولى نظام الاجابة برسالة مثل اقرأ عطلا على القرص ، ب الكود (أو الشفرة رقم ه _ القرص غير موضوع في مكانه · · أو الباب مفتوح · · الغ · ومن ثم يسسمع للمستفيسه بالمحاولة مرة ثانيسة أو ليفحص العيب · · ومكذا · ولكن رغم ذلك ما زال هنالك _ في النسخة المعدلة من نظام ومكذا · ولكن رغم ذلك ما زال هنالك _ في النسخة المعدلة من نظام ومكذا · ولكن رغم ذلك ما زال هنالك _ في النسخة المعدلة من نظام مثل مدا _ بعض النقاط التي يعتبرها المستفيد ثقيلة على القلب مثل في ينبغي عليه أن يجرى التحكم «جر» ' Control 'C' كل مرة يبدل فيها القرص بآخر ·

Other System's Software برمجيات النظم الأخرى) برمجيات النظم الأخرى

هنالك حزم البرامج مزود بها الجهاز للرجوع اليها مثل:

ــ برنامج قاعدة البيانات Base II ــ

_ برنامج قاعدة لغة بيسك بلهجة (أو تعديل) شركة ميكروسوفت _____ Microsoft Basic

يرنامج ملتبلان Multiplan وهو برنامج خاص باللوحة المفرودة Spreadsheet وأخيرا يجب أن ننوه هنا _ واحقاقا للحق _ أن النتائج القياسية الاختبار بديل لغة البيسك MBasic المزود بها هذا الجهاز إعطت تتاثج موفقة للغاية وعلى الأخص بالنسبة للمنوقيت أو زمن التنفية

ه _ توثیق او مستندات الجهاز Documentation

هذا الجهاز يلحق به ٣ كتيبات هي : _

_ كتيب التركيب !Installation Manua ويحوى كل المعلومات التقليدية المطلوبة لفك وتركيب الجهاز ·

_ كتيب نظام معالجة النصوص Wordstar Manual وقد كتب كله بمعرفة شركة C/WP

المستفيد كيفية تشغيل الجهاز وضبطه ثم قائمة C/WP ومنه الى نظام معالجة النصوص Vordstar ويلاحظ بسياطة وسهولة هذا الكتيب والذي يذهب بك الى حتى التفاصيل البسيطة ولكنها دقيقة مثل كيف تسبك بالأقراص المغنطة عند وضعها داخل الحامل Drivo والعيب الوحيد في هذا الكتيب عبر المدخل Approac فييضا نجده مدخلا جيدا للنظام وخاصة بالنسبة للمستفيدين الذي يستخدمونه أول مرة - الالقياس من السهل على الاطلاق البحث عن أي جزء من المعلومات التي قد تكون داخل الدس . Tex نفسه ومن ثم فقد يكون من المناسب أن حياحق بهذا الكتيب فهرس أو دليل لهذا الغرض .

- تطورات للمجالات التي يمكن أن تفيد من هذا الجهاز و«لمحقاته والتسهيلات المزود بها :

اذا حللنا المكانات هذا الجهاز من حيث مكوناته المادية المتطلب الأساسية أو الطرفية Peripherals نجد أنه مؤهل للأعمال التي تتطلب سعة كبيرة نسبيا بالقياس بأجهزة الكمبيوتر الشخصي أو الميكروكمبيوتر المادي ـ ومن ثم يرشع هذا الجهاز للقيام بأعمال ربعا يقوم بها حياز

المينى كمبيوتر نظرا لامكانات الأقراص الممغنطة الصلبة والتى تسم حتى ٢٠ ميجابايت اضافة الى امكانات الأقراص المرنة المزود بها الجهاز · فضلا عن بساطة نك وتركيب وسرعة صيانة الجهاز وهى أحد العوامل الأساسية لتسويق جهاز ما ·

اما من حيث التسهيلات البرامجية فلعل أبرز ما يتمتع به هذا الجهاز هو حزمة برامج اخراج الأشكال الهندسية والرسومات البيانية ومن ثم فهو أحد الأجهزة الأساسية التى نرشحها لمثل هذه الأغراض مثل المجالات العلمية والهندسية وليكن مكاتب التصميمات الاستشسارية الهندسية فاذا أشفنا الى ذلك تزويد الجهاز بوحدة تشغيل اضسافية بسرعة ووضوح كبيرين لكان هذا الجهاز الحد المرشحين الأوائل لمنل هذا الجهاز المدرسومات النوعة من النطبيات .

_ الجهاز المزود بمعرفة معالجة النصوص Wordstar بشكل معدل. حسب شركة C/WP لتجعلها بصورة محببة للمستفيدين يجعل استخدامه لهذا الغرض من أهم الاستخدامات •

- هنالك اضافة الى كل ذلك - تسهيلات برامجية اخرى - ترفع من جدوى استخدام الجهاز وان لم تكن أساسية بالدرجة الأولى فيه مثل البرامج المحاسبية مثل برنادج Multiplan وبرنامج قاعدة البيانات.
dBase II

وأخيرا حقيقة أن اختبارات زمن تنفيسة أوامر لفة Mbase II عند أعطت نتائج طبية للغاية لابد وأن تكون نقطة لصالح هذا الجهاز عند اقتضاء أغلبية البرمجة بهذه اللغة .

رابعا : جهاز الكمبيوتر الشخصي الياباني A دابعا : الكمبيوتر الشخصي

(١) المواصفات الفنية للجهاز وملحقاته والتسهيلات الزودة بها

_ وحدة التشغيل الرئيسية __

_ عبارة الميكربرسسور (CMOS) 80 C 85

والذي يعمل بذبذبة مقدارها ٥ر٢ ميجاهرتز

_ الداكرة العشوائية RAM

ـ سعة ١٦ كيلو بايت ويمكن توسيعها الى ٦٤ كيلو بايت.

خراطیش Cartridges (من أقراص الذاكرة العشوائية)
 یمکن توصیلها وبسعة ۳۲ کیلو بایت

_ ذاكرة القراءة نقط ROM

_ سعة ٣٢ كيلو بايت ويمكن توسيعها داخليا الى ٦٤ كيلو باب

ـ الشاشة المرئية Display

- _ ۸ خطوط × ٤٠ رمزا Character
- _ او ۲۶۰ × ۲۶۰ عنصر صورة Picture element-Pixet
- ٢ ر ١٩١ × ٤ر٥٠ مم من مصفوفة السائل المتبلور LCD

_ لوحة الفاتيح Keyboard

بها ٦٧ مفتاحا بما فيها ٥ مفاتيح تشغيل (تعطى ١٠ أغراض)

+ ٤ مفاتيح لتحريك الدالة الضوئية المتحركة على الشاشة
أما الرمز الخاص للأشكال البيانية والهندسية فيمكن الوصول اليه من
خلال مفتاح GRPH

_ الذاكرة الخارحية External storage

ــ اقراص ذاكرة عشوائية RAM وكاسيت (سرعة ٦٠٠ بت /ثانبة 600 Baud

_ الادخال / الاخراج Input/Output I/O

- _ باستخدام بوابات القارنات المتوازية Centronics
 - _ باستخدام بوابة القارنات المتوالية 232 RS
 - _ الكاسبيت
- الشفرة القضانية Helwett Packard (H-P) Bar-Code
 - _ فيش برج ذات ٦ ، ٨ أطراف ، ٨ ، ٦ فيش برج ذات ٦ ، ٨ أطراف)
- _ البرمجيات المصممة داخليا في الجهاز نفسه
 - _ برنامج النصوص TEXT وهو معالج للنصوص ومبسط جيد

ـ برنامج الاتصالات TELCOM ويجرى الاتصالات من خلال البوابة RS 232

... البرامج التطبيقية والتطبيقات عامة

Calculator __ _ _

_ تنسيق الطبع Print Formatter

_ حافظة الاستثمار Investment Portfolio

_ التنبؤ الخطى _ _ Linear Forecaster.

ـ تقدير القروض Loan Evaluator

حافظ الحداول Schedule Keeper

ب تحدید (تعریف) الرموز Character Definer

Bank Backu, البنك حساب البنك -

- التحويلات المصرفية Inter Bank File Transter.

- برنامج محطة الاتصال الطرفية .Terminal Mode Accessor

_ قارى، الشفرة القضبانة __

_ برنامج موسيقي Music

_ لعبة الديابات Tank Game _

_ لعبة النعمان Snake

NEC PC 8201 A فصة ولادة الجهاز (Y)

لاخراج هذا الجهاز الجديد الى الوجود قصة طريفة نقصها لعلنا نستشف منها ما نستطيعه لعل أى منا يصادفه ما حدث وكانت نتيجتها ولادة جهاز كمبيوتر ذى فعالية مؤثرة .

في منتصف عام ١٩٨١ كان المستر « كاى نيشى ، وهو مدير شركة البيتا لتصميم برامج خصيصة لاجهزة المكروكبيوتر وأجهزة الكمبيوتر الشخصى واسسها ميكروسوفت Microsoft أثناء سفر السيد نيشى وهو كذلك أحد مؤسسى شركة ASC II اليابانية حالى طوكيو عندما قابل حصادفة حرثيس شركة كيوكيرا حرصى احدى الشركات الرائدة في صناعة أشباء (أو أنصاف) الموصلات Semiconductors

وآخف السيد نيشى يصف له _ احلامه وتتلخص في صناعة كمبيوتر شخصى صغير الحجم مع لوحة هفاتيح بالحجم الكامل ومزود بشاشة كبير-بحيث يمكنها اظهار Display عدة جمل Software وله ذاكرة تسع اربع صفحات و يكون الجهاز قادرا على توفير الطاقة ذاتيا لمدة ٢٠ ساعة او شيء من هذا القبيل •

ولقد خلبت هذه الأحلام أو الأفكار رئيس شركة كيوكيرا لدرجة جعلته يدعو السيد نيشى ليصف هـف الأفكار أمام مديرى ورؤساء الاقسام بشركة كيوكيرا المفي قدما وفورا _ لانتاج هذا الحاسب وقامت شركة ميكروسوفت بتنفيذ عقد الخدمات البرمجية Software وخلال عام واحد كانت تقدم تصميم هذا المولود - اتصد الجهاز الجديد الى مؤسسة تاندى Tandy Corp وتولت مؤسسة تاندى مهمة اخراجه الى حيز الوجود وتم ذلك وحمل المولود الجديد اسم موديل Model 100 في مارس ۱۹۸۳ الا أن مؤسسة تاندى لم تكن الشركة الوحيدة التى اكتشفت مزايا هذا الجهاز الهام والهيد فمئلا شميرت شركة NEC في اليابان أنه _ وباجراء بعض التعديلات في التصميمات يمكنها أن تبيع نفس الجهاز .

وأصبح الجهاز الذى تنتجه شركة NEC يعمل الاسم PEC-8201A مو النسخة المقابلة للجهاز بعد ادخال بعض التعديلات على جهاز تاندى NEC الا ان منالك ميزة كبيرة يتمتع بها جهاز شركة NEC هو أنه يمكن أن يستوعب خراطيش Cartridges من الذاكرة العشوائية فات مصدر ذاتي للطاقة الكهربية وأنها قابلة للتبديل Exchangeable

(٣) الشكل العام للجهاز A NEC-PC 8201 ونظرة استقبله في الأسواق

فى الواقع ان هذا الجهاز A PC-8201 يعطى انطباعا حسنا جدا عند رؤيته فهو أنيق المظهر والوانه من درجة ، الكريسي ، أو البني الفاتح،

أما لوحة المناتيع فهى بالمجم الكامل ذات شكل جذاب ومريح والشاشة مريحة جدا للمين بخطوطها الثمانية التي تسع ٤٠ رمزا بحجم كبر نسبيا .

ويرى الكثيرون • أن الحد الفيصل فى دواج ــ أو عدم رواج ــ هذه النوعية من الأجهزة حاليا هو سعر البيع فشذرات CMOS تستخدم بكترة والجهاز ذو سعة ١٦ كيلو بايت قد يتكلف أكثر من ٨٠٠ دولار أمريكى أما خراطيش Cartridges الذاكرة العشوائية تتكلف الواحدة منها آكتر من ٣٠٠ دولار ·

لذلك من المأمول أن تتمكن شركة NEC من النزول بسعر خراطيش الذاكرة المشوائية في أقرب فرصة تتاح لها حيث أنها تمثل الجانب الأكثر تحديدا لسعر الجهاز وإذا نجحت الشركة في ذلك فالشواهد تقول أن في هذه الحالة سيندفع الكثيرون بدا من الصحفيين والمراسلين وأطباء المستشفيات ومندوبو المبيعات المتجولون لشراء هذا الجهاز .

٤ _ الكونات الهيكلية (المادية) للجهاز Hardware

الجهاز CC-8201 سهل الحمل صغير الحجم اضافة الى اكتفائه الذاتى لتوفير الطاقة الكهربيـة التى يحتاجها بفضـل بطاريات قلوية Alkaline وذاكرته المشوائية RAM ذات السعة ١٦ كيلوبايت لذا فهو يستطيع العمل لمدة ١٨ ساعة متواصلة قبل اعادة شحن البطاريات

ويضم الجهاز لوحة مفاتيح بها ٦٧ مفتاحا وشائسة تتسمع الى ٨ خطوط كل يسع ٤٠ رمزا Character أو من زاوية أخرى يمكن اعتبار الشمائية تتسمع مصفوفة أبعادها ٢٤٠×٢٥ من النقط المنفصلة والتى يمكن عنونتها Individual Addressable Points ويزود الجهاز بسبعة بوابات للاتصمال الخارجي متضعنة البوابات : –

- _ للاقران المتوالي Serial Interface وهي 232
- _ للاقران المتوازى Parallel Interface من نوع سنترونيكس Centronics
 - _ للكاسيت DIN Cassette
 - فيشة قارئ الشفرة القضبانية لهلويت باكارد

Helwett Packard Bar-Code Reader Socket

وكل من مذا البوابات لها غطاء بالاستيك أنيق وهذا النظام المزود بمجرى Slot دى ٤٨ طرف Pin لتوصيلة خراطيش الذاكرة العشوائية RAM Cartridges وهذا من شأنه أن يجعلنا نشك أو نتوقع أن تكون نوايا الشركة استخدامها _ وقد يكون ذلك قد تحقق فعلا عند نشر هذا الكتاب _ لتوصيل مهمات تخزين (ذاكرة) خارجية للبيانات بالجهاز نفسه مستقمالا ١٠٠٠!!

أما ذاكرة الجهاز PC-8201 A فهى من نوع CMOS المجهزة ببطارية احتياطية أو بمعنى أن جميع المعلومات المختزنة داخل الجهاز يمكن حفظها طالما أن الطاقة الكهربائية متوافرة .

وفى حالة جهاز _ كهذا _ ذى ذاكرة عشوائية RAM ذات سعة ١٦ كيلوبايت فان بطارية من النوع النيكل _ كاد ميوم يمكنها الابقاء على الذاكرة حية Alive لمصدر طاقة آخر • ويقل الرقم الى ٧ أيام فقط فى حالة الذاكرة سعة ١٤ كيلوبايت •

والجهاز بضيم ذاكرة قراءة فقط ROM سعتها ٣٢ كيلوبات تضير من:

- _ مترجم للغة بيسك Basic
- _ برامج اتصالات Telecom Programs
 - _ برامج نصوص Text Programs

يضاف الى ذلك ذاكرة عشوائية سعة ١٦ كيلوبايت لاستخدام المستفيد نفسه وفى الحقيقة فان الجزء الذي يستغل من ذلك هو ١٢ كيلوبايت فقط حيث أن نظام التشغيل يحتجز مكانا أكبر مما يحتاج فى الوقت الحالى وقله يكون ذلك تحسبا لأى توسلم مستقبلى فى النظام ٠٠٠ ؟؟

ويمكن الوصول الى الفيش Sockets بنزع الفطاء من ظهر الجهاز . حيث نجد بجوارها فيشة أضافية لذاكرة القراءة فقط ROM والتي يمكن ان توضع فيها خرطوشة بديلة لنفس الذاكرة ROM

ويمكن توسيع الذاكرة الداخلية الى 12 كيلوبايت وسعة الوصلة الخارجية External Plug للذاكرة العشوائية هو ٣٢ كيلوبايت والذاكرة مرتبة بشكل بانك (مجموعة) Banks سعة كل منها ٣٢ كيلوبايت بحيث يمكن لاثنين منها أن يعملا في وقت واحد .

وكل مجموعة (بانك) يمكن أن تحتوى على حتى ٢١ ملغا منفسلا والمجموعات Banks (تقام ٢ ، ٣ لهما مفتاح Switch يتولى حماية - أو وقاية _ محتوياتهم من الكتابة فوقها « وبالتالى يمكن حماية المعلومات المخترنة داخلها من الطمس أو الازالة) وفي الأحوال المعتادة تكون ذاكرة قراءة فقط ROM تعمل مع واحدة من مجموعات الذاكرة العشوائية من المكن اعادة الترتيب بحيث يمكن أن تعمل مجموعتان Two Banks من الذاكرة العشوائية بدلا منها مجموعتان Two Banks من الذاكرة العشوائية بدلا منها

وخرطوشة الذاكرة العشوائية او لنقل قرص الذاكرة العشوائية يعمل بشكل طبيعى ودون مشاكل وكل ما في الأمر عليك أن تدخل طرف التوصيل Plug الخاص بالقرص داخل مشقبية Slot الجهاز وتضغط على الزر SHIFT ثم تشغيل المقتاح رقم ٥ والمتاح الم Formatting a disk وهذه العملية التي تشبه عملية تشكيل قرص Cold Boot نحتاجها فقط عند والتي يطلق عليها عملية الخذاء البارد Cold Boot نحتاجها فقط عند اول مرة تستخدم فيها خرطوشة RAM

وحیث أن هذه العملیة خطیرة بدرجة كبیرة بعنی أنه لو حدث أن ارتبكت أثناءها فقد تجد نفسك _ وبیساطة أنك محوت أو طمست erased خطا مجموعة Bank آخر ۱۰۰!!

لذا ينبغى أن تتأكد أن جميع الملفات داخل الذاكرة مختزنة ـ وبامان تام ــ على كاسبت (خارجى طبعاً) قبل البه في تشغيل قرص الذاكرة العشوائية ·

وتحتوى لوحة الفاتيح Keyboard على جميع الفاتيح التي يمكن ان تتخيلها أو تتوقعها مثل ... Qwerty, CTRL, ESC, TAB, ... etc. مضافا البها عدد آخر .

وقد يالف البعض منا طريقة التحكم دج، "Control "C" عند الرغبة الإغبة الإقاف برنامج ما أثناء تشغيله الأأن جهاز APC-8201 اضافة الى تزويده بتسهيلات التحكم دج، فانه مزود كذلك بمغناح ايقاف Stop Kep كذلك ، وهو دون شك أوقع وأفضل عند الرغبة في ايقاف برنامج تشغيله .

وجدير بالذكر فان الجهاز المقابل له والذى تنتجه شركة Tandy مزود بمفتاح ايقاف مؤقت Pause يوقف (يعلق) تنفيذ البرنامج مؤقتا • وعندما تضغط على مفتاح التشغيل يبدأ كل شيء من حيث أوقف •

ومن خلال خمسة مفاتيح يسكن للمستفيد من الولوج الى عشرة عمليات تشغيلية يحدها بنفسه · كما أنه مزود بتحكم فى المستطيل الضوئى المتحرك على الشاشة Cursor من خالال تحكم معد بشكل عنقودى (شرق _ غرب _ شمال _ جنوب) · أما اذا نظرنا لمفاتيح الجهاز قد نبجد أن وضع المفاتيح التقليدية :
ادخسل (ضمع) Insert — اطمس (امح) Delete الرسسومات والأشكال Graphics أو مفتاح المسافة Backspace وعند ذلك الحد يبدو الأمر منطقيا ولكن ما يبدو غريبا مع مذا الجهاز هو مفتاح و الصق يبدو الأمر منطقيا ولكن ما يبدو غريبا مع مذا الجهاز هو مفتاح و الصق سابق ولمنا المفتاح يسمح للمستفيد باستمادة جزء محدد من نص سابق ولصقه بقائمة PASTE البرنامج الشغال .

ومفتاح الأشكال أو الرسومات GRAPHICS يكننا من استخدام ٩٣ رمزا شكليا Graphic Characters تسعون (٩٠ منها يمكز أن يحددها الستفيد بنفسه أضافة الى ٣٥ رمزا يمكن للمستفيد أن يحددها كذلك و يتوصل اليها من خلال الأمر CHR في لغة بسبك Basic

وهذا الجهاز _ مثله مثل معظم لوحات مفاتيسة أجهزة الكمبيوتر (والشبخصى على وجه الخصيوص) اليوم يتكرر مفتاحه تلقائيسا اذا أمسكناه لمدة تزيد عن الثانية الواحدة والسمة غير المالوفة في هذا الجهاز ان المتاحين Home Ke لها نتوءات _ أو بشرات Pimples) صغيرة لتساعدك في وضع أناملك على أصابع الجهاز لتكتب ٠٠٠ !! •

اما الشاشة فقد تكونت _ أو صنعت من مصفوفة سائل متبنور Liquid Crystal Matrix وهي كبيرة بدرجة معقولة ولو تم وضمع نفس أحجام الرموز على الشاشة من النوع التقليدي لكان قياسها ١٥ بوصة عرضا ويمكن أن تظهر على الشاشة كلا من الرموز الملحقة العلوية والسفلية . Upper and Lower Case Charac

وينصح كتيب التعليمات الخاص بالجهار أن نتحاشى أو نتجنب الضغط الزائد على الشاشة كما يوصى بأن درجة البرودة الزائدة جدا قد تؤدى الى تجميد Freezing الشاشة ·

وجدير بالذكر أنه من المكن _ وبدون عناء _ أن توصل هذا الجباز الى المسجل الكاسيت باستخدام الكابل المورد مع الجهاز لهذا الحصوص واذا كنت تستخدم مسجلا دقيقا (صغيرا) Miniature Tape Record فسوف تحتاج في هذه الحالة الى شراء واحد أو أثنين Adapters

وقد أمكن _ أثناء اختبار فعالية الجهاز _ عمل حديث أو حوار بين هذا الجهاز من خلال وسيط اتصال Modem الى جهاز بريتش ليلاند كمبيوتر . British Leyland Comp كما أنه بتزويده ببرنامج (حزمة) الاتصالات TELCOM يكنك تغيير شكل البوابة RS 232 ولكن يتطلب ذلك منك في هذه الحالة تحديد كل من : _

- _ معدل انتقال البت Bits في الثانية (Baud Rate)
- _ عدد الت Bits لكل رمز (Bits per Character)
 - _ اختبار الزوجية والفردية Parity check
 - _ البت Bit الخاصة بالإيقاف Btop Bits
- ـ قنوات الاتصال هل في اتجاه أو اتجاهين Half or full Duplex

علاوة على تفاصيل أخرى سيرد ذكرها عندما نتمرض لحزمة البرامج TELCOM ويمكن تفذية الجهاز بالطاقة الكهربية من خلال ٤ بطاريات من الحجم عمد فباستخدام نظام الذاكرة العشوائية مع فبديل لذلك يمكن للبطازيات القلوية أن تعطينا ١٨ ساعة من العمل وكبديل لذلك يمكن شراء بطاريات يمكن اعادة شحنها من نوع النيكل كادميوم وهو متوافر كذلك لدى شركة NEC وتعطيك هذه البطاريات براه ساعة من التشغيل في الشحنة الواحدة وفي هذه الحالة يمكنك و وباستخدام المصدر الكهربي بمنزلك أو مكتبك شحنها باستخدام وحدة محول/مقوم المصدر الكهربي بمنزلك أو مكتبك شحنها باستخدام وحدة محول/مقوم المسها تستفرق حوالي 2٨ ساعة ١١٠٠٠

أما البطارية فيمكن اعادة شعنها حوالي ٥٠٠ مرة قبل استهلاكها واضطرارنا لاستبدالها وقد يكون استخدام بطاريات من النوع Duracell Batteries وهي تتكلف حوالي ٣٠ سنتا امريكيا مقابل كل ساعة استخدام للجهاز اكثر اقتصبادا وهو ما ينصح به بعد المتخصصون ٠

ولاطالة عمر البطاريات الى اطول فترة مكنة فان الجهاز يفصل الكهرباء تلقائيا بعد عشر دقائق من الايقاع وحتى دون الضغط (أو الضرب) على مفتاح الفصل • ولكن هذا الفصل التلقائي بعد العشر دقائق لا يتحقق في حالة تشغيل برنامج بلغة بيسك أو بحزمة البرامج Telecom وفترة العشر دقائق هـنه يمكن تغييرها من مدى دقيقة واحدة الى ١٥٥٥ دقيقة باستخدام أحد أوامر بيسك

واخيرا فان الجهاز مزود بساعة زمنية لبيان الثانية ــ الدقيقة ــ الساعة ــ اليوم ــ الشهر والسنة ·

أما التغيير فيمكن أن يتم من خلال أوامر بيسك TIMES and DATES

ه _ التسهيلات البرامجية ونظم التشغيل

Software and Operating System Facilities

(٥ - ١) برنامج معالجة النصوص TEXT

وهو برنامج مصمم داخل الجهاز Built-in Prog. ويتيح تسهيلات كثيرة تجعله يسائل جهاز مسالجة النصوص Wordprocessor وعلى سبيل المثال نجه داخل هذه الحزمة التسهيلات التالية : ...

_ ادخال النصوص TEXT Entry

ـ اقطع والصق Cut and Paste

_ تحكم في الدالة الضوئية التي تتحرك على الشاشة ·

والتحكم فى الدالة الضوئية يسير سيرا طبيعيا ولكن لو استخدم هذا التحكم مع استعمال مفتاح الازاحة Shift Key فان هاده الدالة Cursor تتحرك فى هذه الحالة يمينا أو يسارا أو لأعلى أو لأسفل لمسافة كلية واحدة فى المرة الواحدة على الشاشة ·

والبرنامج TEXT يعمل دائما في وضع الادخال TEXT والبرنامج النص الذي يتبع وضمع الدائة الفسموئية المتحركة يزاح الى اليمين ليحتل مداخل جديدة • أما مفاتيح الطمس أو الازالة وترك المسافة Delete and Backspace فهي تمحو الرموز أسفل والى يساز الدائة الفحوئية المتحركة على التوائى •

لذلك يبدو لنا _ أنه يكاد يكون من المستحيل أن نفقد أو نضيع البيانات _ مصادفة أو عرضا باستخدام مذا الجهاز حيث أن الأوالة أو الطوسي لا يتم الا بفعل متعهد •

اما تسهيلات القطع واللصق Cut and Paste فهى شئ غير عادى ـ بالنسبة لمالج نصوص بحجم هذا الجهاز · فيئلا يمكنك أن تضع علامة Mark كل كتلة الصوص بحجم هذا الجهاز · فيئلا يمكنك أن تضع علامة Mark كل كتلة أو تعيد نسخه (كتابته) من المستند الى ذاكرة مرحلية يطلق عليها ، ذاكرة الملصقات ، Paste Buffer والتي يمكن قراءتها (أى نقلها) الى وضع جديد · ومحتويات هذه الذاكرة المرحلية يمكن استرجاعها هيئل المحلية يمكن أن يوفر علينا ما قد يحدث من ارتباك نتيجة خلط المعلومات والبيانات · بل كل ما على المستفيد (أو مستخدم البرنامج) هو أن يضرب (يضغط) على مفتاح اللصق Paste Key ،

وبر نامج معالجة النصوص TEXT يمكن أن يستخدم لايجاد _ او
Initial Program Loader IPL الأصلى Initial Program Loader IPL متى
والذى يمكن أن ينفذ حال تشغيل الجهاز • وهذا يذهب الى مدى حتى
أبعد من ذاكرة الملصقات التى ورد ذكرها قبلا • فيمكن للمستفيد _ أو
مستخدم الجهاز _ أن يضم قائمة بتتابع كامل للاوامر في ملف ويقوم
الجهاز بتنفيذ كل أمر منها قبل أن تمود السيطرة مرة ثانية للمستفيد
فسه •

ولنصور امكانية النظم التي تعمل على هذا الجهاز سنصف فيما بل ما حدث مع أحد المتخصصين (ولتجربه بنفسك اذا كنت تعمل على هذا الحماز) : __

۱ _ قام باستدعاء برنامج معالجة النصوص TEXT

٢ _ ثم قام بكتابة BASIC على السطر الأول

٣ _ ثم تبع ذلك بكتابة برنامج قصير من عدة سطور بلغة بيسك

٤ ـ ثم كتابة الكلمة RUN

ه _ وأخيرا كتابة كلمة MENU لكى يعود الى القائمة الأصلية

٦ _ ثم فصل الكهرباء عن الجهاز ثم أعاد توصيلها وتشغيل الجهاز

هنا نتساءل ماذا حدث بعد فصل الجهاز ثم اعادة تشغيله ؟

اليك تتابع ما حدث بالضبط:

۱ _ قام بتحميل النظام أو المترجم بيسك BASIC

٢ _ ثم تنفيذ هذا البرنامج القصير المكتوب بهذه اللغة ٠

٣ ـ ثم عاد بعد ذلك الى أصل القائمة التي كان ينفذها اصلا ...
 أى قبل تدخل هذا المتخصص الذي قام بهذه التجربة •

اليس هذا شى، طريف وحسنة تضاف الى امكانات الجهاز وملحقاته من التسهيلات البرامجية !!

وبرامج بيسك يمكن كتابتها بطريقة البرنامج TEXT أو بالهج بيسك نفسها • وفي الحقيقة فان سمة طريفة من سمات منتجات شركة MEC هي أنه يمكن أن تقوم بفصل وتوصيل الجهاز بين الحالتين Modes أثناء تطوير أو انتاج برنامج ما ، ومن ثم فيكون لك ميزة القدرة على اختيار مفردات البرنامج Program's bits بينما _ وفي نفس الودت الودج Access to الى تسميلات لتحرير البرنامج أكثر قوة ومقدرة ومي لهجة TEXT التي تعتبر احدى لهجات يسبك .

وأخيرا فهنالك احدى التسهيلات المزودة بها لهجة TEXT وهى امر البحث Search Command والتى تدعك تبحث عن حدوث تنابع تختاره من الرموز (حتى ٢٤ رمزا) وفي امكانك أن تغير النص وتستمر في البحث عن نفس السلسلة String بالأمر التالي (الذي يليه) .

(٥ - ٢) برنامج الاتصالات TELCOM

ومو برنامج مصمم كذلك داخل الجهاز Built-in Program ومو يسبط ومو يستمح بتهيئة بواية الأقران RS 232 للطابع Printer ومسيط الاتصال Modern أى جهاز كمبيوتر يمكن توصيله ـ أو مهما يكن معك على الطرف الآخو .

والنظرية فى الحقيقة تثير الدهشة فهى تسمح لك بتوصيله الى تشكيلة واسعة من أجهزة الكمبيوتر دون الحاجة الى تغيير أى شى، فى الهمات أو المعات المستهدفة .

ولكن نصيحة توجه هنا وهي « لا تشتري الجهاز قبل الاطمئنان الى أنه يمكنه التحدث الى مهماتك الالكترونية ·

وعلاوة على الشكل والتنسيق الذي ذكر قبلا فيمكنك اختيار ما اذا كان التشغيل بنظام قنوات الاتصال ذات الاتجاه الواحد Half Duplex أو على الاتجاهين Full Duplex مع امكان استخدام تسهيلات الصدى Echo Facilities لارسال كل البيانات المتلقاء Received الى الطابم .

Operating System : نظام التشفيل : (٣-٥)

وهو جزء من البرمجيات المصممة كجزء من الجناز Built-in
Software والتى تسمح للمستفيد من تنفيذ برامج والتعامل مع ملفات وهو يوفر أو يتيم التسهيلات التالية:

_ طمس أو محو الملف (قتله (Kill))

_ اعادة تسمية ملف Rename

- طبع محتويات المستدات List من خلال بوابة Centronics

- _ توفير ملف للكاسيت Save
- _ تحميل ملف من الكاسيت Load
- _ تشغيل مجموعات الذاكرة Banks
- _ تكوين أو توليد ملف للتحميل الأولى Set IPL
- _ تكوين أو توليد ملف لايقاف ملف سبق تشغيله آليا

واينها كان المستفيد _ على مستوى القائمة والنما المستفيد لل مستوى القائمة والملف لنظام التفسيغيل Operating System فيمكنه تحميل برنامج والملف المصاحب له بسهولة بوضع الدالة الضوئية المتحركة Cursor على اسم الملف ثم الضغط على الزر Return

(ه ـ ٤) لغة بيسك BASIC

وهى لا تختلف كثيرا عن اللغة MBASIC النبطية التى تفضلها شركة ميكروسوفت Microsoft فيما عدا أنها نسمح بالكتابة الكاملة للشاشة · كذلك هنالك حذف للكلمات

WHILE, WEND TRON, TROFF

ولكن هذا قد لا يكون ذى أهمية كبيرة مثل عدم توافر الأمر الخاص بترقيم الخط آليا ATTO فى مقابل ذلك · فان لهجة بيسك والتى سميى منا N 82BASIC فى مقابل ذلك · فان لهجة بيسك والتى يمكن المستفيد من فتح PES بينما هنالك أوامر يمكن المستفيد من فتح NOEN البوابة ES 232 بينما هنالك أوامر المستخدام الأمر COMM GOSUB ومنالك أوامر أخرى لوضع أو كشف مكان الدالة الفسوئية المتحركة Cursor على الشاشة فمثلا الأوامر DET, PRESET ويمكن أن تضع On Set of تلفي ظهور علامات (أو عناوين) مفاتيح التشفيل (والتى تحدد بالأمر KEY)) على الشاشة .

والأمر SPACE يمكنك من طبع أو ترك _ عدد من المسافات والأمر SPACE يتيح سماع SOUND يتيح سماع موسيقى •

ليس ذلك فحسب بل يمكنك كتابة أوامن ــ أو برامج ــ بلفة الجهاز لدنيا Machine Language باستخدام الأمر EXEC كذلك هنالك أمر له « صفة السرية ، وهو الأمر MAXFILES فيمكنك أن تحدد رقما في النظم التشغيلية عن أقصى عدد من الملفات يسمح لك بفتحها في نفس الوقت •

أما الأمر POWER فمعناه اغلاق ـ أو قطع الكهرباء بالجهاز ·

٦ _ البرمجيات التطبيقية

اعدت الشركة الصائعة مجموعة من البرامج التطبيقية زودتها مع منا الجهاز على كاسبيت وقامت بشرحها في كتيب (دون مقابل) وهي :

Memory Calculator حاسب الذاكرة (١-٦)

وهو برنامج يجعل الجهاز مجرد آلة جيب حاسبة فيقوم بالعمليات الحسابية الأساسية من جمع وطرح وضرب وقسمة ١٠٠٠ الخ شأن شأن أى حاسب جيب عادى اضافة الى امكانية الجهاز لقبول سلسلة String من ١٠٠ عملية حسابية ٠

(٦ - ٦) مشكل أو مكون النص TEXT Formatter

وهو مصمم ليجعل شكل الطباعة المخرجة Output Print تبعو بشكل جميل فمثلا يمكن ـ باستخدام هذا البرنامج ـ تحديد حجم الصفحة ـ الهوامش ١٠ الخ ٠

وباستخدام هذا البرنامج يمكن تقسيم الكلمات بشكل غير مألوف مثلا وازدواج (مضاعفة) كلمات أخرى وهكذا ·

Investment Portfolio حافظة الاستثمار (٣-٦)

ويمكن اعتبار هذا البرنامج مفيط اذا لم يكن مطلوبا ادخال جميع التفاصيل الاستثمارية كسلسلة من بلاغات البيانات DATA Statements مباشرة الى البرنامج وهذا البرنامج يسمح للمستفيد بالاحتفاظ بحتى ٥٠ ذخيرة (أو مؤونة) أو الاستثمارات الأخرى باستخدام سعر الشراء والبيانات الجارية للسوق ويمكن البرنامج كذلك من اخراج النتائج أما مطبوعة أو على الشاشة فقط ٠

(۱ _ ۲) : التنبؤ الخطى Linear Forecaster

وهو يقبل تتابعاً من البيانات التاريخية (الماضية) ثم يتنبأ بقيم

مستقبلية أما النتائج فيمكن اخراجها على شكل أرقام أو على أشكال رسوم حدولية (خطوط مستقيمة) •

(٦ _ ه): تقييم القروض Loan Evaluator

وهو يقوم بحسابات المتغيرات الضائمة (المفقودة) في قروض ما متى أعطيت قيم المتغيرات الثلاثة الأخرى والمقصود بالمتغيرات الأربعة هو الأصل الفائدة اعادة الدفع Repayment ثم الفترة (المدة) وتخرج النتائج على شكل جداول يمكن اخراجها مطبوعة أو على الشاشة وبشكل عام يمكن اعتباره برنامجا لا بأس به .

Schedule Keeper الحداول (٦-٦): حافظة الجداول

يتيح هذا البرنامج البحث عن النتيجة لأى شهر خــــلال السنة الجارية ·

(۲ ـ ۷): تحدید الرمز (تعریفه) Character Definition

وهو يستخدم لتحديد رموز الأشكال فهو يتيح للمستفيد مصفوفة كبيرة واضحة ليضع عليها الرموز التي يرغبها ويمكن تخزين مجموعة من رموز الأشكال عليها الاستخدامها مستقبلا "

ن ۱ – ۱) : وقاية مجموعات الذاكرة وتبادل اللفات فيها بينها Bank Backup and File Transfer Between Banks

(7 _ 9) : اختيار طريقة عمل المحطة الطرفية

Terminal Mode Selector

اقتصادا للجهد في اعادة تعريف (أو تحديد) خواص الاتصالات للهماتك المختلفة وكذلك وسيط الاتصال Modem _ الجهاز الطابع _ الكمبيوتر الآخر ١٠٠٠ الخ فان هـذا البرنامج يقوم بتخزين ملف عن المهمات وخواصها ، والحقيقة فان أهمية هذا البرنامج تبدو واضحة عند احتياجنا للاتصال _ وبصفة مستمرة أو دائمة _ بعدة أجهزة أو مهمات .

(٦ _ ١٠) : قارى، الشفرة القضبانية Bar Code Reader

Music Program : برنامج الموسيقى) : برنامج

ومن خلال هذا البرنامج يمكن استخدام مفاتيح الجهاز كأصابع

البيانو Piano وهو يخزن بعض الجمل الموسيقية ·

(٦ - ١٢) : لعبة الدبابات Tank Game للأطفال والكبار

(٦ _ ١٣) : لعبة الثعبان

ويحتل كل برنامج فيها ما بين ٤ ــ ٨ كيلوبايت من الذاكرة رؤيا الاحتمالات محالات استخدام هذا الجهاز مستقبلا

من العرض السابق لامكانات الجهاز والتسهيلات المزود بها يمكن أن توقم المجالات التالية لاستخدامات هذا الحاسب مثل:

- الافادة في الأعمال المحاسبية والتجارية (حسابات عادية _ حسابات القروض _ متابعة تحويلات البنوك) .
- _ اعادة تشكيل النصوص (التشكيل _ امكانية القطع واللصق ٠٠٠)
 - يفيه في كثير من مجالات الأعمال الادارية والسكر تارية وما شابه .
- خلمة رجال الأعمال والمهتمين بمتابعة الأسواق مثلا _ لما يتيحه من
 برامج التنبؤ المستقبل اعتمادا على المعطيات السابقة ·
- فى حالة نجاح الشركة الصانعة فى تخفيض تكلفة وحدات الذاكرة العشوائية فلا بد وأن ــ يعود ذلك لصالح المستفيدين لتخفيض سعر الجهاز وفى هذه الحالة يمكن لكل من الصحفيين والمراسلين ــ أطباء المستشفيات ــ مندوبى المبيعات المتجولون الاستفادة ــ من المكانبات الجهاز باقل تكلفة ممكنة (جهاز صهل الحمل رخيص الثمن ٠٠٠)
- يمكن تزويد الأقسام أو الفروع في المؤسسات الكبيرة بهذا الجهاز مع الاستفادة من برنامج وسائط الاتصال المزود به الجهاز وبذا يسكن تكوين شبكة من هذه الأجهزة بين الأفرع المختلفة لنفس المؤسسة أو لعدة مؤسسات •
- عذا الى امكانية اقتنائه في المنزل كوسيلة من وسائل التسلية والترفيه
 (برامج اللعبات وكذلك الموسيقي)

مختارات من البرامج التطبيقية العامة

يكاد يكون من المستحيل على أى متخصص أن يعبل حصرا للبرامج التطبيقية المستخدمة حاليا على الكمبيوتر فهى عديدة بتعدد تفاصيل المعارف الانسانية وفى الفصل الأول من هذا الباب ذكرنا _ على سبيل المشال فقط _ أسباء بعض البرامج التطبيقية شائصة الاستخدام فى المؤسسات والشركات •

وفى هذا الفصل رأينا اختيار مجبوعة من البرامج سوف نبدأها ببرنامج يقوم مقسام و المونتير فى السمينما » اذ يقوم بالربط ببن أى مجبوعة من البرامج التى قد لا يوجد علاقة ببنها البعض وهو برنامج Dynamic DESQ أم استمراض _ وبشكل أوسع _ الجبوعة مختارة من البرامج المتاحة حاليا فى الاسواق الصائمية وطرز الأجهزة والنظم التى تمل عليها • ثم استعراض لتكنيك (تقنية) جديدة فى البرمجة يستخدم مع الحاسبات المعلاقة وهو برمجة أو تنبيط البعد الثالث • واخيرا برنامج واسع الانتشار والاستخدام مع الحاسبات المعلقة اللهرودة •

ופע : ישון DYNAMIC DESQ ליסדה וגאויי

مقدمـــة

أصبحت النظم المكتبية المتكاملة هي احدى سمات ـ هذا الجيل وربعا لأجيال قادمة فاول ما ظهر من النظم المكتبية نظام :

۱ _ ليزا LISA من شركة APPLE

۲ ــ ثم ظهر نظام فيزى VISI في مؤسسة فيزى Visi Corp

٣ _ وجات شركة من ولاية كاليفورنيا الأمريكية تسمى كوارتردك DESQ والتى دشنت (بدأت انتاجها) بنظام دسك DESQ وتنحصر ميزته الأصلية _ عن بقية الأنظمة المنافسة له _ فى امكانيته فى ان يتكامل _ ويتوافق مع الحزم التطبيقية الأخرى والتى تعمل بنظام MS-DOS ولقد جات هذه الشركة الصغيرة تجاهد لتشتى لنفسها طريقا فى أسدواق و نظم البرمجيات المتكاملة ، أسواق تتمتع فيها أسدما زيروكس _ آبل كعبيوترز _ فيزى كورب بشهرة واسعة .

والفكرة الاساسية خلف هذا النظام (والذى يقدر سعره بحوالى عن دولارا فقط) أن أناسا كثيرين قد لا يريدون هجرة أو الاقلاع عن البرامج التي يعرفونها ويحبونها أو يبغضون ولا يطيقوا تعلم برامح جديدة والتي تلحق غالبا بالمنتجات الجديدة ولذلك لم يكن مستغربا ان يكون نظام DESQ هو أحد الانظمة الخاصة باتمتة المكاتب لخدمة الأعمال الادارات داخل مؤسسة كبرى • هذه هي نوعية المستفدين التي اكتسبتها لصفها الشركة التي قدمت هذا النظام بينما كانت تقوم بتطوير نظام متكامل يسمى و اكسا AXXA لحساب البنك الأمريكي سيتي كوربريشن

والنظام اكسا AXXA لم يكن كمبيوتر شخصى بالمعنى الفهوم حاليا انها كان واحد من بين د المحاولات الأصلية لتقديم عدة أفكار مختلفة لنظم أتمتة المكاتب مجتمعة ، في نظام متكامل واحد لكى يسسستخدمه « نواب رؤسا، مجالس الادارة التنفيذيون ، وموظفيهم وهيئة سكرتاريتهم،

وحدثت مشاكل نتيجة استخدام نظام اكسا نظرا لأن « مستوى التكامل ، لم يكن في الواقع كافيا · ولتمكين العاملين بالمكاتب من الإغلاق المؤقت لستند واحد لفحص مستند آخر بعنا عن معلومة معينة فقد زود نظام اكسا بامكانية « الايقاف المؤقت ثم الاستعادة

Interrupt and Resume Capability

ولكن عيب هذا النظام هو انه يتطلب من المستفيدين ان يتذكروا أن يدونوا الاستفادة من الأخرى من يدونوا الاستفادة من الأخرى معنى ذلك ان الأمر _ لو استمر كذلك _ يستدعى بالحاح استخدام نوافذ Windows ذات تطبيقات متعددة حتى ان استخدام و فكرة الشاشات

المتسمة Split Screens لم تكن كافية ولا بد اذا للمستفيد ان يكون قادرا على النظر الى كل الأشياء آنيا (أى في نفس الوقت) لكي بعصل على معلومات اضافية لتوها (فورا) .

متطلبات الكونات المادية Hardware Requirements

احدى السمات البارزة للجيل الجديد للبرمجيات Software الخاصة بالنظم متعددة النوافة (عكس الشاشات المنقسمة البسيطة) انها تستغل بالكامل ـ الاتجاه السائد نحو استخدام الاقراص السلبة (غير المرنة) الكبيرة والتي غزت صناعة الميكروكمبيوتر الشخصى ، ففي نظام فيزى أون Visi On الذي تنتجه فيزى كوربوريشن فلا يمكنك ان تنصرف عن جهاز يسستخدم ميكروبروسسور مبسط من طراز المنام قديم بنظام تشغيل MS-DOS ومجهز بكل من : _

- _ ذاكرة رئيسية سعتها ٢٥٦ كيلوبايت
- ـ قرص صلب Hard disk ذي سعة ه ميجابايت
 - ــ لوحة رسم الأشكال والألوان

أو جهاز أفضل مثل جهاز IBMXT مزود بقرص صلب متكامل ذى سعد ١٠ ميجابايت

وعلى النقيض فان نظام ليزا (المقدم من شركة آبل Apple) مزود بذاكرة رئيسية سعتها ١٠ ، ميجابايت وقرص صلب سعته ٥ ميجابايت وعلى الرغم من انه محتمل جلدا تقديم أقراص سلمتها ١٠ ميجابايت في المستقبل القريب ٠

وعلى الرغم من ان نظام DESQ بمكن النظر اليه على انه منتج ليس بالمتقدم جدا _ مقارنة بالطرازين المذكورين أعلاه _ الا انه _ مثلهما يتطلب BBM PC بعمل نظام MS-DOS وذاكرة لا تقل سعتها عن ٢٥٦ كيلوبايت وقرص صلب سعة لا تقل عن ٥ ميجابايت ويرجع سبب اختيار هذا المجم الكبير من سعة المتخزين هو متطلبات ما يسمى شفرة مدير المكتب ("C" ذات حجم يبلخ ١٩٨ كيلوبايت في نظام فيزى أون Desktop Manager Code Visi On ذي حجم يبلخ وشفرة (أو برنامج) بلغة كلاسكال ("C" دات حجم يبلخ DESQ بلغة كلاسكال ("DESQ فيتراوح ما بين محرك ميجابايت في نظام ليزا LISA اما في نظام ويحم يبلخ المحكال ("كيلوبايت في نظام ليزا DESQ فيتراوح ما بين

ولقد كتب نظام DESQ بلغة ابتدعها « دافيد بوب » ويشار اليها بالاسم SYMPL (هذا الاسم يستخدم داخليا أو بصفة ودية حيث لا يحق لشركة كوارتردك استخدام هذا الاسم على نطاق تجارى) واللغة SYMPOL يوصف بأن لها خصائص Attributes يبكن ان نجدها في كل من : -

اللغة التي كتبت لنظام ليزا والتي يفضلها العاملون الأمريكيون
 في مجال الذكاء الصناعي .

لا لم المحادثة الصغيرة Small talk التى ابتكرتها شركة زيروكس بمركز أبحاثها في مدينة بالو ألتو Palo Alto الأمريكية وجدير بالذكر أن لغة SYMPL فالمستفيد عنده وهم الاقتراب أو الدنو آنيا (أي في نفس الوقت) من برامج تطبيقية متباينة أو مختلفة حجمها ما بين ٣٠ كيلو الى ٤٠٠ كيلوبايت (من خلال أو بوساطة النوافذ التطبيقية المختلفة والتي يسكن تركها ملقاه حول ما يسمى Desktop مجازا نقط) ٠

ومن السهل ان نرى لماذا أصبح الحجم ٢٥٦ كيلوبايت هو الحد الأدنى الواقعى لحجم المذاكرة الرئيسية والحجم المعقول هو ٥١٢ كيلوبايت اضافة الى التسهيلات المتاحة دائما مع الكمبيوتر الشخصى · فقد يرغب مستخدم نظام DESO ـ في شراء مايسمى فارة MOUSE تبسيط عملية اختيار الأوامر Commands من النوافذ المعالجة والبيانات التي تحتويها ولكن كما سنرى فيما بعد فان ما نطلق عليه « الفاره ، ليس ضرورة ،

ونظم الفار الضوئى Optical Mouse يجب استخدامها جنبا الى جنب مع حائسية (مخدة) الومنيوم توضيح على سيطح اللوحة Desktop (وهذا الفار ستقوم الشركة بتوريده مع نظام فيزى اون) •

وفار شركة ميكروسوفت ، وعلى الرغم من أنه يثير الضوضاء قليلا الا انه ثبت فاعليته •

كاذا يستخدم فار مع النظام ؟

قررت شركة كوارتردك ـ يبدو انهــا كانت تنخذ شركة فيزى اون رائدا لها أو معلما لها ــ استخدام فأر ذى زرين Two button Mouse رائدا لها أورار) • (والحقيقة فان معظم • الفئران ، المتاحة فى الأسواق لها ٣ أزرار) • وعدد الماتيح المستخدمة _ عموما _ يتعلق أو يرتبط بشيئين هما :
_ فلسفة التصميم التي يتخذها مصمم البرمجيات محيطة أو بيئته _ الكماليات المتاحة في البرنامج Desktop Manager

وفى هذه الحالة الأخيرة كلما كانت الكماليات اكبر (ومن تم كاند الزمن الذى تقطعه أو تستغرقه البرمجيات لاختيار النصوص المقحمة نتيجة لذلك) قل التمقيد فى تذكر (أو استذكار) مجموعة عمليات تشغيل ازرار الفار ·

وفي حالة نظام DESQ فإن المفتاح الأوسط يستخدم للتوصيل وفي نظامنا هذا فمتى استخدم الزرار الخطأ لاختيار شيء ما (على سبيل المنال وليكن استخدام المفتاح الأوسط للعمل على البيانات التطبيقية) فإن النظاء IBMXT قد برمج لتحذير المستفيد (باصدار صوت بيب) ولكن الملاحظة المخيبة للآمال التي تؤخذ على النظام هنا هي أنه لا تظهر على الشاشة أية رسالة تفيد بحدوث خطأ ما · ولتحديد طبيعة المشكلة بالضبط ولكن قد تؤخذ هذه النقطة في الاعتبار عند الوصول الى الشكل النهائي للنظام. في الاستخدام حيث أن الفكرة الأساسية التي تكمن خلف نظام DESQ قد تؤخذ هذه النقطة في الاعتبار عند الوصول الى الشكل النهائي المنظام فالمستفيل سوف يقابل مينو يختلف من نظام الى نظام ـ فاذا كان المستفيد عنده البرامج التطبيقية لوتس ١ - ٢ - ٣ ، أو Word star أو d Base II فان هذه البرامج التطبيقية هي التي يمكنه ان يقيمها أو يركبها ويجعلها في متناول اليد من خــلال نظام DESQ واذا كان أحد المستفدين عنده واحدة من سلسلة ، (أو عائلة) أجهزة معالجة النصو س Peachtree - Multiplan - اضافة الى الحزم المحاسبية Easywritter Supercalc فان هـذه الحزم تملي علينا العمل الذي ينبغي انجازه · أما امكانات نظام DESQ فتكاد لا تملك شيئا تفعله مع البرامج التطبيقية نفسها

ويقول أحد المتخصصين انك عندما تملك البرزامج DESQ يصبح الديك متخصص خبير في استخدام معظم الحزم البرامجية الاكثر شسيوعا والتي تقوم بالعسل الشاق مثل ، التقاط البيانات من اللوحة المفرودة Spread Sheet ثم اعادة كتابتها (نسخها) على واحدة أو آكثر من أجهزة معالجة النصوص Word Processing لانتاج تقارير تبدو وكأنها تقارير متخصصين محترفين في هذا المجال .

ومن ثم من الممكن للبرنامج DESQ ابتكار أشياء (أو خلقهـ) على سبيل المثال تولى أعسـال المناولة بين ملف قاعدة البيانات واللوحة

المفرودة وبين حزمة برامج للتطبيقات المحاسبية ومعالج النصوص لينتهى المستفيد أخيرا ولحد ما ــ الى منتج برامجى كامل وليكن تقريرا محاسبيا كاملا ــ حسابات التوقعات (أو التنبئوات) للحالات المختلفة ٠٠٠ الخ

ومن ثم كان التشبيه بان برناميج DESQ مثل الغراء الذي يقسوم بلصق جميع الحزم المتبايئة _ والتي ربها تركت على الرف من طول عدم الاستخدام دون تغير في خواص الكونات المختلفة .

ولاقامة تطبيق برامجي جديد فينبغي عليك ان تحمل البرمجيات DESQ ثم تخبر البرنامج DESQ ببعض الأشياء البسيطة عن هذه الحزمة فتعطى الأول الاسم الذي سوف بعض الأشياء البسيطة عن هذه الحزمة فتعطى الأول الاسم الذي سوف يع هذا النطبيق لادراجه في قائمة البرنامج DESQ DOSQ الأمر الذي به هذا البرنامج ثم تعطي مدى Range من البيانات النانوية مثل اين سيظير اسم البرنامج التطبيقي في القائمة الرئيسية ، وكم من الذاكرة سيفير اسم البرنامج التطبيقي في القائمة الرئيسية ، وكم من الذاكرة القراءة فقط ROSQ بحتاج (ليتاكد البرنامج)DESQ اذا كان هنالك حيز داخل ذاكرة القراءة فقط ROSQ يتسع أم لا) والبرنامج سيخبرك في حالة عدم وجود حد كاف)

ــ هل ستحتاج الى أشكال عندسية Graphics وما هي الرموز المطلوبة ؟

تشغيل البرنامج

تستدعى القائمة الرئيسية Main Menu بضرب أو ضبط زر الفار الأوسط Middle Mouse Button مرتين عند ذلك تظهر القائسة على الرئيسية بنفس اللون الذي الرئي الأعلى والأيمن للشاشة وتظهر القائمة الرئيسية بنفس اللون الذي تظهر به القوائم المساعدة وذلك لسهولة التمييز بينها وبين النوافة (برامج) التطبيقية والتي تحتل باقي الشاشة وكمؤشر مطلق فان نوافذ (برامج) DESQ تظهر دائما أعلى أى نافذة (برنامج) تطبيقية والتي سبق فتحها (تشغيل البرنامج) بخلاف الانظمة الأخرى فمثلا : _

- من نظم فیزی اون Visi On و کذلك نظم لیزا Lisa فیبدا المستفید عمله بالتوجه الی ما یطلق علیه « بالمستوی المركزی للمعلومات ، مثل دلف « صندوق الخدمات Services Box » الرفق مع برزادج Visi On او منف Visi On مع نظم لیزا .

نجد ان مستخدم برنادج DESQ على العكس بين ذلك فيقدم له قائمة رئيسية من البرادج (النوافذ) للاختيار لتشغيلها (لفتح هذه النوافة وهو التعبير الذي يطلق) وهي وقائمة النوافة (أو البرامج) تحتوى على :

Fì BASIC ويرمز له بالرمز ۱ _ برنامج بیسك ٢ _ برنامج بيسك المعدل F2dBASIC II F3 T _ حزمة معالحة النصوص Easy Writter F4 Fast Graphics والرسومات للأشكال والرسومات o _ برنامج اللوحـــة المفرودة 3-2-1 Lotus ,, ,, F5 7 _ برنامج الأعمال المحاسبية Feachtree F6 " ~ F7 Q/Link ٧ _ برنامج الربط A _ حزمة برامج الأعمال المحاسبية Super Calc F8 9 _ حزمة معالجة النصوص Word Star F9u ۱۰ برامج أخرى F10 Others

حيث ان حزمة DESQ صميت بحيث يمكن استخدامها بدون أو باستخدام الفارة Mouse فقد زودت بمفاتيح تفسفيل لتحل محل اختيارات المذكورة بالقائمة ·

وجدير بالملاحظة انه _ بالرجوع للجدول أعــلاه _ فان المقســود بالبرامج الأخرى F 10 فهذا الرمز يستخدم لامسـتدعاء الجزء الثانى من القائمة الرئيسية لحزمة DESQ والتي ستحتوى على برامج جديدة

وتقدم الحزمة DESQ مدى واسعا من الامكانات مثل «كيف يبدو أى برنامج (نافذة) تطبيقي على الشاشة عند ظهوره عليها *

فالنوافذ يمكن ضبطها بحيث تحتل الشاشة باكملها أو النصف الأعلى .. النصف الأيمن أو حتى دبع الماشة أو ما الى ذلك أى متى فتحت النافذة (ظهر البرنامج على الشاشة) فيمكن تغير حجمها وموقعها .

تصميم النوافذ (البرانج التطبيقية) Window Design

عندما قام مصمور النظام DESQ بتصميمه فقد وضعرا في اعتبارهم المكانية ضبط حجم النافذة Resizing بطريقة قريبة من نظم ليزا Lisa وفي الحقيقة فان الخطوط الرئيسية للبرامج التطبيقية تشابه لحد كبير الخطوط الرئيسية للبرامج التطبيقية لجهاز آبل Apple لحد كبير الخطوط الرئيسية للبرامج التطبيقية لجهاز آبل فيتى ظهرت نافذة على الشاشة فانه يمكنك تحريك النافذة بالشرب على الفارة الذي يتحكم في الدالة الضوئية المتحركة حيث ترغب في ظهور هذا الركن العلوى الأيسر ثم يضرب زر الفارة مرة ثانية • ولتحريك محتويات النافذة (البرنامج التطبيقي) اما أفقيا أو رأسيا يستخدم لذلك أسهم Arrows مبينا عليها (أعلى - أسفل - يمين - يسار) وكذلك أسكال مثلية صغيرة • فبوضح الفار الخاصة بالدالة المتحركة

على سهم توجيبى Directional شبعت احد مفاتيح خيار الفارة On Mouse Select Keys تنجرك نصوص النافذة في الاتجاه المقصود بمسافة خط واحد كل مرة والنافذة الفعالة يسكن تشخصها أو تحديدها مسبقا وذلك لأنها ذات رجوز شكلية Symbolic ورقم وهاج Flashing Number في الركن العلوى الأيسر وهذه الأرقام تبين أي نافذة تم فتحها (أي النافذة التطبيقية رقم ٢) وعند ظهور عدد من النواذ المنطبقة التطبيقية رقم ٢) وعند ظهور عدد من النواذ المنطبقة ورأس النواذة الأخرى والسائدة الفعالة هي

ويبدو انه لا توجد قيود أو محددات على ما يمكنك ان تفعله داخل الموسلات الموسلات الموسلات الموسلات الموسلات المستطيل مساحته بوصة مربعة لم يظهر أى نرخ من الاستجابة السلبية من جانب DESQ كذلك لم تبدو ان استجابة سلبية عند استطالتها الى عبود طويل عرضه بوصة .

عموما فان تناول (أو التعامل مع) النافذة يبدو جيدا و لا مشاكل فيه وبالتأكيد فانه بنفس المواصفات المطلوبة والموجودة في برنامج Visi On وأكثر الفوارق وضوحا بين DESQ ونظم النوافذ الأخرى المتاحة حاليا هو انه يمكنك استخدام الألوان بحرية تأمة ، وفي الحقيقة فان جميع النوافذ على الشاشة (باستثناء نوافذ حزمة DESQ) يمكن للمستخدم تلوينها ، ولتغيير الألوان فيمكنك استدعاء قائمة « ترتيب النافذة تتضمن خيارات من شأنها تمكين المستفيد من تغيير الطريقة التي تبدو بها التطبيقات التي تسيطر عليها حزمة DESQ على الشاشة .

فيثلا منالك أوامر Commands لتغيير حجم ... تغيير الألبوان ... تحريك النوافذ وتضبط وضع النوافذ أى لغلق النوافذ مؤقتا بجعاها على شكل أبقونات ICONS مستطيلة صغيرة فى الركن الأسفل الأيعن من الشاشة والنوافذ (البرامج التطبيقية) التي تترك جانبا في الحقيقة فانها تحفظ سليمة داخل قطاع (جزء) Partition في الذاكرة ومن ثم فلا داعي لتحميلها ثانية من القرص المهنط .

ويمكن استخدام فارة Mouse لعمل الاختيار المطلوب أو بالضغط على مفتاح التشغيل الخاص بذلك · وينفذ الأمر الخاص بعملية تغيير الألوان بطريقة مباشرة جدا فالجزء الأسفل من قائمة نافذة التنظيم (أو الترتيب Layout Window Menu) يشغله ثلاثة لوحات الوال : ـ

- _ اللوحة الأولى لنصوص البرنامج التطبيقي
 - _ اللوحة الثانية للخلفية الملونة للنافذة
- _ اللوحة الثالثة كخلفية عامة (شاملة للشاشة)

وباختيار الألون من هذه اللوحات يمكن تكوين توليفة ـ خد تكون غير عادية الا انها الطبقة من الألوان كما يمكن بالطبع في المقابل تكوين الوان متناثرة وقبيحة •

تكبير الصورة على الشاشة Zoom and View

زودت الشركة الصممة للبرنامج أوامر جديدة هي : -

- أوامر زوم Zoom لتكبير النافذة لتشغل الشاشة بأكملها

_ أوامر أنزوم Un zoom لاعادة حجم ووضع النافذة الى الأصل ·

ونشعر باهمية هـنم الأوامر مثلا عندما نعبل ببرنامج _ وليكن الملوحة المهرودة أو برنامج معالجة النصوص لتحتل هذه البرامج الشاشة باكملها _ ثم تاتى لحظة نحتاج فيها الى نقل بيانات أو للمقارنة الشفهية أو بالنظر فقط _ بين ملفات مختلفة فيكتفي هذه الحالة بوضعها في نافذة صغيرة الحجم ، وعند استخدام بعض البرامج _ وليكن لوتس ١ _ ٣ _ ٣ أو برنامج صوبر كالك (برامج للوحة المفرودة) فتكتب بيانات المبرنامج على الشاشة مباشرة ،

وتكون النتيجة أن برنامج لوتس ١ ــ ٣ ــ ٣ ــ سوبر كالك يمكن أن يظهر فقط للمستفيد كتطبيقات تملأ الشاشة كاملة دون استخدام أي من الأوامر المتادة للنافذة ·

لتلافى ذلك فان الشركة Quarterdeck المسممة للبرنامج DESQ التعرف خاصية أوسمة جديدة يطلق عليها أنظر View والتر

سوف تعترض أو توقف Intercept بيانات الشاشة وجعلها تخضع (أو تطبع) أوامر تداول النافذة ·

نقل البيانات والتعليم Data Transfer and Learning

تخضع عملية نقل البيانات من نافذة الأخرى _ أو بشكل أدق _ من برنامج لآخر من خلال البرنامج DESQ الى الاصطلاح _ أو العرض _ العام لتحريك المجموعات Block Movement وبنفس الطريقة المستخدمة لنقل مجموعات من النصوص _ باستخدام البرنامج لمالجة النصوص .

مثال لعملية الربط بين برنامجن باستخدام البرنامج الثالث DESQ

سنتناول هنا كيفية اجراء الربـط بين برنامجين وليكن برنامج سوبر كالك وبرنامج Freebie Piechart لشركة اى ب

- ا ــ نختار برنامج سوبر كالك Super Cale من القائمة الرئيسية ثم
 نكتب اسم الملف الذي ترغب في تحميله (نقله من القرص المغنط
 الى الذاكرة) .
- ٢ عند حده النقطة فبرنامج DESQ ما زال ساكنا أو لا يعمل -.
 بينما برنامج سوبر كالك تحت السيطرة الكاملة .
- ٣ ـ والنتيجة أن الملف الذي قمنا بتحميله له عدد من أعمدة من البيانات الرقمية خاصة بأرقام عن بيانات المبيعات العادية .
- ع بعد ذلك تستدعى قائمة برنامج DESQ والتي تحتوى خيساران
 اقطع والصق Cut and paste
- لختيار البديل أو الخيار أقطع Cut تقوم بتعليم _ أو تحديد بداية ونهاية البلوك المراد نقله وذلك بوضع الدالة الضوئية المنحركة Cursor عند النقط المقابلة أو الضغط على واحد من أزرار أختيار Select buttons على الفارة
- عند هذه النقطة نضع النافذة « سوبر كالك ، خارج الصورة _ أولايشعر بما يجرى حوله _ ثم تفتح نافذة Piechart وهو برنامج
 DESQ آخر من البرامج التي تظهر على الشاشة بأكملها) .
- ٧ _ باختيار الخيار « الصق ، Paste من القائمة الرئيسية لبرنامج
 DESQ
- ٨ ــ نضع الدالة الضوئية المتحركة Cursor خيلال شاشة البرنامج.
 Piescreen ثم نضغط على زر الفارة مرة واحدة ٠

 ٩ _ نحصل بذلك على الشاشة على شكل قطاعى Pie chart ذى أربعة ألوان جعيلة •

والواقع فان برنامج DESQ خلال هذه العملية _ كان يتجول خلال جميع الأواهر التي ينبغي لبرنامج سوبر كالك أن يتجول فيها ليقوم بعملية نقل البيانات ولو راقبنا الشاشة بدقة أثناء عملية نقل البيانات فيمكننا أن نرى « سلاسل الأواهر المختلفة » وهي تتوافد آليا ثم تنفذ وهذه عملية تشسبه تتابعات التحميل الآلي للبرنامج وكذلك الأواهر المختصرة Micro Commands والتي تعد باستخدام النظام التشفيل MS-Dos

سؤال يمكن أن يطرح نفسه : هل يمكن أخذ ملف محتوياته مكتوبة بلغة Base II وتجريره باستخدام معالجة النصوص ؟ « والاجابة عنا أن ذلك ممكن بشرط سلوك الطريق الوعر وهو تحويل محتويات الملف الكتوب بلغة Base II الى شكل مكتوب برموز أسكي ASCII وهنا يبدو واضحا ميزة النظام QESQ فأثناء التحويلات المختلفة والشكل أو الكتابة باستخدام الرموز آسكي ASCII Format وكذلك الكتابة باستخدام نظام (DESQ المان المتاكل التي قد تعترضه هي أن الأشكال (أو الكتابات) بعيده كثيرا عن النمائل التحويلات التي تجح نظام QESQ في عملها نحاحا كبرا فهي انظمة الكمبيوتر : _

IBM Piechart & Supercalc — Wordstar & Supercalc — Wordstar & Wordstar — Lotus 1-2-3 & Wordstar — dBase II & Worslar...

ولعل من أهم وأحدث التطبيقات هو استغلال نظام DESQ لتكوين رابطات Links متقدمة أو منهقة وهياكل أواهرية Command Structures المربط بين أحزمة البرمجيات المتباينة ·

The Future الستقبل

بقى لنا الآن ان نعرف « ما هو سلوك نظام DESQ داخس (Business Software) أى عالم برمجيات الأعسال حيث تكمن كل أنواع البرامج السحرية فهنالك المديد من البرامج التى ما زالت متاحة في الأسواق وعلى الرغم من فشلها الذريع الا ان المثير للمهشة حقا عو استمرار تعامل المستفيدين معها ؟ والتى لا شبك انها ستكون من بين المنتجات (أو البرامج) التى تنصب Running مع نظام DESQ

لكن نبوه هنا الى أن هنالك _ على الأقل حتى كتابة هذا الكتاب خطورة يختى منها عند استخدام هذا النظام (هذا بطبيعة الحال ما لم تتدارك ذلك الشركة المسمعة له قريباً) وهو : في حالة ما إذا كان المستفيد يستخدم عدة برامج تطبيقية وكانت النوافذ مفتوحة (أى تعمل هذه البرامج في نفس الوقت ثم حدث عطل Failure في برنامج واحد فان نظم DESQ في هذه الحالة سينهار !

الخلاصية

لا شك فان المستقبل يبدو مشرقا لهذا النظام طالمًا ظلت الجهود
عاضة الازالة أو للتخفيف من أثر بعض المساوى، القليلة فيه (مشالا
لا على من عدم حدف _ أى بقاء _ ملفات كما هو الحال في نظم ليزا
Lisa وفيزى أون On Visi On على سبيل المثال على الرغم من أن هذه
الامكانية ممكنة تقريبا باضافة نوعية من البرامج المعالجة للأقراص المغنطة
Disk Doctor Type Program من نظم خدمات نورتون) .

نينلا هذا النظام (والذي يتكلف حوالي ٦٠٠ دولار) لو أضفنا البه ذاكرة عشوائية أضافية RAM وقرص صلب واحد _ وربما فارة واحدة لكان منافسا قويا جدا لنظام مثل Visi On

واحقاقا للحق ليس ذلك أن نظهم DESQ يتمتع بتقنين آكثر نظهم Vision والحق لان نظهم المرجع له ولكن لأن الطبيعة البشرية للمستفيدين والذين هم في الأصل تدربوا ودفعوا نقودهم كذلك لشراء نظم مثل النظه المحاسبية فيزى لاك ملتبلان نظها ١٠ ٢ - ٣ ـ ورد ستار بيش ترى _ أو قاعدة البيانات dBase II أيس بالسهل عليهم التمويل التحويل من هذه النظم التي تعودوا عليها الى نظام جديد مثل تطبيقات _DESQ لجرد الاستفادة لهذا السبب الرئيسي يتوقع الجميع النجاح لنظام DESQ

الواصفات العامة Specifications

الهدف من نظام DESQ هو الضم أو لصق الحزم البرامجية

الشركة الصممة : مكتب نظم كوار تردك Quarterdeck Office System

فی سانتامونیکا ـ بالولایات المتحدة

السعر : حوالي ٦٠٠ دولار

الأجهزة التي يعمل عليها : كمبيوتر IBM الشخصي ـ ايجل

_ كومباك Compaq مع الأجهزة الأخرى التى تعمل بنظـم Compaq والنى ستعمل عليها مستقبلا _ يخطط كذلك لاستخدامه مع الأجهزة التى تعمل بنظم CP/M ومرادفات نظام يونكس UNIX ويمكن استخدامه مع أو بدون فارة Mouse

ثانيا : مختارات من البرامج والخزم التطبيقية المتاحة في الأسواق العالية

يبين الجدول (١) مختارات أو أمثلة لبعض البرامج أو الحزم التطبيقية المتاحة حاليا بالأسواق العالمية وأجهزة الميكروكمبيوتر أو / والنظم التي تعمل عليها ·

اشلة لبعض البرامج التطبيقية المتاحة في الأسواق المالية والأجهزة أو النظم التي تعمل عليها

	البرامج أو المحزمة	الأجهزة أو النظم التي تعمل عليها
μ	Word Processing	ACT S00-ACT Sirius I — APPLEII-CP/M - Famos- IEM - North Star - Horizon - PET/CBM - Vector. Fhilips P. 2000-Superbrain-Tandy Models I, II- 8000 Series.
۶2	Company Secretary	СР/М
မှ	Office Administration	Apple Π
4 !	Ware housing	CBM/8032
Ģī	Report Generator	CP/M
6.	Data Base Management Retrieval	ACT 800 - Apple II - CP/M - Famos - IBM - North star-Horizon - PET - /CBM - Superbrain - Tandy Models I & III, 8000 Series.
7.	Engineering Compuler Aided Design	Apple II
, x o	Building Estimating	Apple II - CP/M - Cromemco - North Star - Horizon.
9	Construction Cashflow	Apple II

7. Genera	<u> </u>	16. Integra	- -	14. Budget	T3. Postal	12. Requir	11. Juotati	10. Constr	<u> </u>	
	Genera l Ledger/NL	Integrated Accounts	rinancial Planning	Budgeting Packages	Postal Advertising Response Packages	Requirements Planning	Juotation Estimating	Construction Valuations	البرامج أو الحزمة	
0 0007 F - 4 00007 - 00007 2000	Apple II CBM/8032 - CP/M - Cromemco - star- Horizon - PCC 2000 - BET5CEM-Philips p 2000 Sharp PC 3201 - Superbrain - Tandy Models I & II - UCSD-P-Voctor - 8080 780	Act Sirius I — Apple II CBM/8032-OP/M-Crome-mco-Famos-PET/CBM-NORTH Star — Horizon-Sirius-Superbrain-Philips P 2000-Tandy 1, 11, III-Vector.	Act Sirius 1 — Apple II — CP/M — UCSD. P	Apple II — CP/M — IBM — Sirius	Apple II	CP/M	Act Sirius I — CP/M — Philips P. 2000.	Apple II	الأجهزة أو النظم التي تعمل عليها	

Payroll		Invoicing	Invoicing Enl Of Materials
			erials
Act Sirius I - Scorcerer-Sirius-Superbrain-(TRS-80)	Apple II - CBM/8032-Challenger-CP/M-Famos - North Star - Horizon - (CP/M-86)-PET/CBM-Philins p2000 Tandy I, II - (TRS-801, II) 8000 series-8080/Z 90 - Victor.	Apple II - CBM/8032-Challenger-CP/M-Famos - North Star - Horizon - (CP/M-86)-PET/CBM-Philins p2000 Tandy I, II - (TRS-801, II) 8000 series-8080/Z 80 - Victor. Act S irius I - Apple II-Challenger - CP/M-Cromem-co-TBM-North Star-Horizon-BET/CBM-Philins n 2000 - Sorcerer - Superbrain-Tandy, II, III - (UCSD-P) - 8080/Z30.	Apple II - CBM/8032-Challenger-CP/M-Famos - North Star - Horizon - (CP/M-86)-PET/CBM-Philins p'0000 Tandy I, II - (TRS-801, II) 8000 series-8080/Z 80 - Victor. Act S irius I - Apple II-Challenger - CP/M-Cromem-co-IBM-North Star-Horizon-BET/CBM-Philins n'2000 - Sorcerer - Superbrain-Tandy, II, III - (UCSD-P) - 8080/Z 90. Avale II-CP/M Cromemco - IBM - PET/CBM - Superbrain - 8080/Z 80.

	البرادج أو العزبة	الأجهزة أو النظم التي تعمل عليها
2	Construction Expenditure	Apple II
25.	Credit Control	Apple II - CP/M - PET/CBM
26	Customer File	CP/M - Famos
27.	Debt Collection	CP/M
28.	Expense Analysis	Philips P 2000
29.	Tile Handling	PET/CBM
3 0.	Financial Modeling	Not Sirius, I - Apple II - CP/M-Cromemoo-Horizon- PATR RI/ACK Box - North Star - PET/CBM.
31.	Construction Financial Control	Apple II
32.	Container Accounting Control Costing.	CP/M

ثالثا: تنهيط البعد الثالث

من المشاكل الملحة اليوم في عالم الحاسبات الالكترونية العلمية الكبيرة والحاسبات المملاقة ايجاد وسيلة للاستفادة القصوى من التواذى بين خلمات المبرامج المكتوبة لحاسب ما وتركيب نفس الحاسب فعل الرغم من الانجازات الهائلة التي حققها ظهود الميكروبروسسود Microprocessor والمنتشر حاليا في كل مكان في العالم تقريبا الا ان عندا الأخير لم يستطيع ان يحل محل الحاسبات الكبيرة ذات السرعات الفائقة أو يلغى اهميتها في تنميط (نمذجة Modeling) النظم والظواهر المركبة والمعقدة في نفس الوقت

ذلك انه كلما أدخل العلماء _ في التخصصات المختلفة _ تحسينات على الإنباط (النماذج) اللازمة لتوصيف احدى المشاكل أو الظواه كلما شعروا بالعاجة الماسة الى حاسبات ذات سرعات فائقة (مائة مليون عملية حسابية أو أكثر في الثانية الواحدة) • وباختصار سيظل لكل نوع _ سواء الميكروبروسمور أو الحاسبات الكبيرة Main frames تطبيقاته التي يتميز فيها عن الآخر دون أن يلغيه بل أحيانا يتعاون الاثنان في جياز واحد وهو ما يطلق عليه جهاز الحاسب العمالاق Super computer

وقبل ان نسترسل في موضوع التوازى بين البرامج المكتوبة لحاسب ما والتركيب الهيكل لهذا الحاسب يجدر بنا ان نستعرض بايجاز بعض التعريفات التي قد ينتج عن تفسيرها لبس عند البعض منا وهي :

الكميات التجهة :

اذا أردنا حساب المستحقات الشهوية لموظفى مصلحة أو شركة ما فيمكن ذلك بترتيب الموظفين أو العاملين بها (حسب التدرج أو الفئة الوظيفية على سبيل المثال) واجراء مستحقات كل موظف (بعد خصم المستقطعات أو اضافة البدلات مثلا) الواحد تلو الآخر ، لأن الموظفين يتبعون مصلحة أو شركة واحدة ولنفرض عددهم ١٠٠٠ موظف فيمكن ترتيبهم في وصف واحد من ١٠٠٠ عنصر واجراء عملية حسساب المستحقات بعمليات حسابية بترتيب معين لنستخرج كشف المستحقات النهائية وعليه يمكن وصف هسدا الصف الواحد بكمية متجهة ذات عليه عليه متجهة ذات

الكميات المصفوفية:

في المثال السابق لو أردنا أن نصف هذا العدد (۱۰۰۰) موظف على عشرة درجات أو فئات وظيفية أو شرائح مثلا بحيث يجرى على موظفى كل درجة أو فئة معينة نظام معين في الحسابات يختلف عن الآخرين فيمكن ذلك بتقسيم الموظفين الى عشرة درجات أو فئات أو شرائح ونجرى العلميات الحسابية اللازمة لاستخراج المستحقات لكل فئة فاذا كان أقصى عدد في فئة ما ۱۰۰ موظف مثلا نبذلك يمكن نقسيم الموظفين داخل عصفوفة أبعادها ۱۰۰ × ۱۰۰

التوازى بين البرامج ودكونات الجهاز الحاسب

للاسراع في عمليات الكميات النجهة ذات الأبعاد الهائلة أمكن الاستفادة من اعادة تركيب العاسبات الرقمية بعيث يلحق بها مجموعة من الميكروبروسسور وتعاد كتابة برامج التشغيل بعيث توزع الأدوار على مجموعات الميكروبروسسور المتصلة على التوازى أو بكلمات اخرى للاستفادة من التوازى بين البرامج ومكونات الجهاز الحاسب Hardware وهنا يمكن تعريف التوازى بان الميامة المتاحة في المحلمات البراج Smale Statis المتحافة المتاحة المتاحة المتاحة المتاحة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة من الميكروبروسسور متصلة على التوازى بالنسبة لنوعيات عامة من المشاكل ما زالت غير واضحة بعد الا أن كفاءتها (الميكروبروسيسور) تعتمد على كل من المتسكلة ذاتها والجورتيم حل هذه الشكلة وكذا نظام ارتباط مكوناته

Hardware Components

مشكلة تطوير البرامج العلمية

تعتبر اعادة كتابة برامج الخدمات لتشغيل العمليات العلمية لتوزيع الأدوار على المكونات الهيكلية للحاسب وصولا لسرعات فائقة (نمذجة هذه النوعية) من المشاكل والظواهر ذات الأبعاد Dimensions الضخعة واحدى المشاكل الرئيسية التي تواجه الطامعين من العلماء لايجاد حل مناسب لأنماطهم (انماذجهم) المقدة Sophisticated Models فعلى سبيل المثال حاول علماء « كاربنج ميلون ، للحاسبات كتابة البرامج الخاصة بنظمهم التجريبية بطريقة تستغل عدد وحدات المكروبروسيسور التي تعيل على التوازى وفي هذا الطريقة يمكن تمثيل المشكلة بمعالج واحد المداسبات) يمكن للحاسب

الاستمراد في العمل ومن ناحية أخرى بإضافة معالج الى المجموعة يمكن لنفرد ان يلاحظ بسهوئة الأثر الناجم عن ذلك على سرعة حل المشكلة ·

وعلى الرغم من اغراءات هذا النظام الا ان تحقيق ذلك يبدو بعيدا في طل انتاج المكونات المادية الحالى فلقد أشارت تقارير معمل « ديناميكا الموائع الجيوفيزيائية » على سبيل المثال _ الى أنها سوف تحتاج الى مجيودات تقدر بخمس عشرة وحدة عمل « رجل _ عام » لتحويل برامجها المكتوبة أصلا الى النظام الجديد للحاسب الذي تخطط له مع افضل توافق المسجام) لعملية التوازى بين الحاسب وخدمات البرامج فبعض المترجمات Software أنضل من البعض الآخر وهذا يعتبد على المجهود الذي يبذل سواء في المكونات المادية للحاسب أو في خدمات البرامح بعض المتخدمة حاليا للمشغولات المصفوفية

Array Processors

وكذلك للحاسبات الكبيرة Mainframes نبطئ من سرعة الحاسب الى خمسة أضعاف الوقت الأصلى هذا ما لم تستخدم عملية توليف Matching بدوية للبرنامج بينما يذكر عبلا أخرون أن البطء في السرعة يصل الى ضعف أو ثلاثة أضعاف الوقت الأصلى ١٠٠٠ اذن ما هو الرقم المضبوط ؟ ١٠٠٠ بطبيعة الحال يتوقف على كل من نوع المشكلة مكونات الحاسب ثم أخيرا التسهيلات المزود بها المترجم نفسه من المدمات المراحة مع خدمات البرامج Operating System Software

وكلمة انصاف نقولها لصالح الشركات الصانعة وهي أن بعض هذه الشركات حاول التقليل من نسبة التدخل اليدوى لضبط البرامج وذلك اما بالتشغيل بلغات المستوى العالى مباشرة (فورتران على سبيل المثال) أو بتزويد المترجمات بتوسعات أو اضافات حتى يمكن بسهولة التعبير عن التوازى الموجود ضمنا داخل الالجوريثم الخاص ببرنامج المستفيدة Software Vectorizer في سمى المتناف المتناف المتناف المتناف المتناف المتناف عن تواجه التوازى ضمنيا في البرنامج المتسوب بلغة فورتران ويعتمد التكنيك على طراز الحاسب نفسه فمثلا مصفوفة الأوامر المتوبة للحاسب الحديث Burroughs BSP مصمومة التنفيذ الأوامر (المتوبة في بلغة فورتران) تحت سيطرة المهرسة مثلها تماما مثل الحلقة التكرارية في نظام PO LOOP و شير بالذكر الله لابلزم وجود لغة للنجميع في نظام BSP أما كيف يمكن استخدام مذا الحاسب أفضل استخدام بعيث يتناول عددا كبيرا من المشاكل المختلفة فهذا العمل تقوم بدراسته بعيث يتناول عددا كبيرا من المشاكل المختلفة فهذا العمل تقوم بدراسته

جماعات المستفيدين من الجهاز وبطبيعة الحال فان التكلفة البسيطة _ او المامشية للبرامج المساعدة يمكن أن توفر كثيرا في البرامج العلمية فهذه حقيقة لا جدال فيها فعل سبيل المثال اذا فرضنا أن تكلفة تشغيل برنامج كبير على حاسب علمى ضخم هي أربعة ملايين (جنيه أو دينار) وي الحيم وإذا فرض أننا أضفنا برائج مساعدة له للتحسين بها يقدر باثنين في المائة فقط من انتاجية البرنامج فمعني ذلك أن يوازي الوفر حوالي لا مليون (نجيه أو دينار) على مدى ثلاث سنوات أما الذي يضيع سر الحلماء لاجراء بعض العمليات اليدوية فلا يقدر بمال و فلو كان معني دلك أن بعض العلماساء المبرحجين Programming Scientists و ١٨٠ مسيستمرون في استهلاك ٩٠ من وقتهم في عملية تصميم البرامج و ١٨٠ مني نقط في البحث كما يفعل البعض القليل في عملية تصميم البرامج و ١٨٠ الجيوفيزيائية ، فمردود ذلك أن هذا هو الثمن الذي يدفونة للتقدم في مجال التنميط (النهذجة Modefing) وعنالك برامج تطبيقية ثبت نجاحها في المجالات المختلفة _ وعلى سبيل المثال _ في مجالات : _

- _ الطران والفضاء
 - _ الارصاد
- _ تنميط الجسم البشرى والأبحاث الطبية المتقدمة
- الطرق السيزمية للكشف عن البترول والثروات المعدنية

مع ذلك يقوم العلماء بالبحث عن حاسبات ذات سرعة أداء أكبر من المتحلة لتحقيق آمالهم وسنتناول في هذا المقال ثلاثة أمثلة لأنشطة هيئات علمية أو صناعية لتطوير برامجها باستنباط نماذج جديدة ذات ثلاثة أبساد (أو محاور) لتستوعب تفاصيل أدق عن الظاهرة أو المشكلة المرغوب دراستها ، هذا من ناحية أما من الناحية الأخرى للحصول على سرعات حاسبة Computing Speeds فائقة أز بمعنى آخر رفع القدرة الحاسبة للجهاز الحاسب وهذه الأمثلة هي :

(١): دراسة التنبؤ باحوال الطقس بطريقة اكثر فاعلية

سيظل الباحثون في هسفة المجال دائما يطالبون بحاسب يلبي احتياجاتهم البحثية فعاليا مثلا يقوم الحاسب في أكثر المراكز تقدما بالتنبؤ بالطقس على مدى ٢٤ مساعة وعلى شبكة تمت الى ٢٤٠ ميل (حوالى ٣٨٤ كيومتر) وهي نفس المسافة بين نيسويورك وواشسنطن (أو تقريبا المسافة بين القاهرة واسيوط أو بين جدة والمدينة المنورة أو

مثلا ضعف المسافة بن الكويت والبصرة تقريبا الا أن تلك الأسئلة ما هي العائقة بن طفس القاهرة وطفس مدينة مناغة مثلا التي تقع في منتصف المسافة المذكورة بن القاهرة وأسيوط تقريبا .. ؟ هذا السؤال الذي يبدو بسيطا في مظهره الا أنه لا يزال دون اجابة ووفقا لمعلومات كاتب هذا العمل حتى تاريخه · · !

فاذا قبنا بتصنيف حجم الشبكة التي تعلى المسافة المذكورة لكي تعلى المسافة المذكورة لكي تعلى أو تحسب بيانات الطقس في هذه المدينة (مفاغة مثلا) فان ذلك يتطلب أن تضائف قدرة الحاسب الى ستة عشر ١٦ ضعفا (من العملية الحسابية ($1/\sqrt{3}$) أي ١٦ ضعف القدرة الحاسبة وسبب ذلك ان عملية التنبؤ بالطقس هي عدلية ذات أربعة أبعاد • فلكي تحصل على تنبؤ بالطقس على مستوى فوق سطح الأرض وعند عند من مستويات الارتفاع وعند كل مستوى يجب حل هذه المادلات عند قترات زمنية مختلفة وتصسيف الشبكة معناه مضاعفة عدد النقاط عند كل سطح (أو مستوى) أربعة أضعاف العدد الأصل ••• ال

وسناخذ مثلا حيا فقد ذكرت التقارير في هـذا المجال ان عملية التبور بالطقس على مدى ٢٤ ساعة بشبكة مداها ٢٧٠ ميلا تتطنب مائة مليار معادلة فهذا يعنى أن ننتهى من عملية التنبؤ بالطقس على مدى هذه الشبكة في زمن يقدر بحوالى ١٧ دقيقة •

وخنى الحاسب العملاق _ والذي يعتبر متقدما جدا وحتى وقتنا هذا _ واقصد الحاسب كرى Cray-1 والذي يعيل _ في المتوسط _ بنفس هذه السرعة قد يحتاج الى زمن يربو أربع وعشرين ساعة اذا قمنا بتصنيف هذه الشبكة نظرا لزيادة عدد المعادلات المطلوب حلها الى ١٦ ضعفا .

أى ان التنبؤ بالطقس للأربعة والعشرين ساعة القادمة يفقد قيمته تهاما ٠٠٠!

وللحصول على تنبؤ آكثر دقة على مدى ٢٤ ساعة فاننا نحتاج الى قدرة حاسبة آكبر وكذلك الى حجم من المدخلات (أو البيانات آكبر ولكى نحصل على معلومات آكثر دقة عن أحوال الطقس لبضعة شهور مقدما ولمرفة آثر ثانى آكسيد الكربون على الأحوال الجوية وكذلك لمرفة آثار الجزئيات المتطادة نتيجة حرق أنواع الوقود الحفرى (الزبوت الناطية ونواتجها ـ الغاز الطبيعى ـ الفحم) فسنحتاج الى كمية هائلة من البيانات مع عدد ضخم من البرامج أو الأنباط •

ويقوم حاليا علماء البرامج بمعمل ديناميكا الموائع الجيوفيزيائية بادخال تحسينات دائمة على برامجهم حتى يتمكنوا من تحقيق التوازى بينهما وبين الحاسب الذي يعمل بمعملهم وهو من طراز ASC وتمكنوا فعلا من تصميم برامج لتقرير مدى كفاءة الحاسب في تنفيذ البرامج بعنى أنه حتى يستهلك الحاسب معظم الوقت في الحسابات الخاصة بالكميات المتجهة الداريلة Salar Quantities .

ومن الجدير بالذكر ان التركيب الهيكلي للحاسب T-1 يمكنه من أن يسجل مبينا خطي Records agraph التغيير في نسبة التوازي بين أى برنامج وبين التركيب الهيكلي للحاسب والحقيقة فان هذه الفكرة قد خطرت للأستاذ جيم ويلش المحلل الأول بالمعمل المذكور وهذه الفكرة هى عبارة عن الحاق جهاز تسجيل عبارة عن ريشة قلم يتحرك فوق ورقة مدرجة ويتصل هذا الجهاز بقسم أو أكثر من الأقسام الأربعة الحاسبة وهذا المسجل بعمل بالطريقة الثنائية Records agrap بيعني إن يسجل رقم « ١ » عنه قيام الحاسب باحراء عمليات قياسية Scalar بينما يسجل الرقم و صفر ، عنه قيام الحاسب باجراء عمليات الكمات المتجهة أما المخرج Output المجهاز فهو عبارة عن المتوسيط الزمني بالنسبة للحالتين معا ، أما أقصى كفاءة بالنسبة لعمليات الكميات فتعطى بالمعادلة [ن/ (ن + ك)] حيث أن " ن ، هي طول الكمية المنتجة أوعدد الكلمات في السانات Data Words في الأمر الواحد بينما « ك » هي عدد دورات الساعة التي يحمل فيها الخط الخاص بالكميات المتجهة فمثلا في الحاسب من طراز ASC ذي أربعة خطوط Pipelines والموجود حاليا بالمعمل الجيوفيزيائي السابق ذكره _ نجه أن قيمة « ك ، تساوى ٢٥ دورة معنى ذلك أنه كلما زاد طول الكمية المتجهة « ن » بالنسبة للرقم « ك ، كلما ارتفعت الكفاءة حسب المعادلة المذكورة أعلاء والفكرة من ذلك هو انه « يجب تكويد أو تشفير البرنامج التطبيقي بحبث يسيجل المسجل الورقي أعلى القيم طوال الوقت ، والطريف هنا ما نلاحظة من شدة التشابه بين هذه التسجيلات وبين البصمات الآدمية أي انه كما تختلف البصمات بالنسبة للأشمخاص تختلف التسجيلات أو قل التوقيعات بالنسبة للبرنامجين وعلى أى حال فلقد وجد أن البراه-الأخرى التي تعمل على نفس الحاسب طراز ASC لها اشكال مختلفة تهاما ٠٠٠ !!

واذا أدخلنا نفس البرنامج على حاسب آخر فاننا نحصل على أسكال مختلفة كذلك •

(٢) دراسات الديناميكا الهوائية :

يقوم معهد الأبحاث التابع لوكالة الفضاء الأمريكية NASA بعراسة امكانية الحاق الأنماط Models ذات الثلاثة أبعاد بالحاسب اللياك _ ٤ الخاص بها لدراسة تصميم أجنحة الطائرات وكذلك دراسية الدوامات الهوائية باستخدام الحاسبات ذات السرعات الفائقة والتي تبلغ بلاين (مليارات) العمليات في الثانية الواحدة فالحاسب من سلسلة اياياك التي تبلغ سرعة أدائه حوالي مائة مليون عملية في الثانية يجعل استخدامه محدودا بالأنماط ذات البعدين فقط لتصميم قطاعات الأجنحة · Control Data Corp. and Burroughs Corp. وتعرض شركتا نظامن حاسبين ذوى سرعة أداء تبلغ مليار (بليون) عملية في الثانية الواحدة أكثر تعقيدا من الحاسبات العملاقة التي تنتجها وهي حاسبات BSP & The STAR وعلى سبيل المثال فالحاسب العملاق BSP & استغرق تطويره خمسة عشر عاما حتى أمكن ايصاله الى درجة الفعالية وقد اقتضى الأمر استغراق نفس الفترة الزمنية تقريبا لادخال تعديلات كبرة على نظام ايلياك _ ٤ ليصل أخبرا الى الطراز BSP ويجدر بنا ان نورد الحقيقتين أو الواقعتين التاليتين :

 ان الحاسب من طراز STAR له صفة طريفة وهي انه سريع جدا بالنسبة لاجراء عمليات الكميات المتجهة بينما نجده بطيئا جدا بل أبطأ من اللازم بالنسبة لإجراء العمليات القياسية (العددية) .

۲ ــ ان عالم الحاسبات العبقرى « سيمور كراى » قد انتهى من تصميم الحاسب العملاق « كراى ــ ۱ » فى فترة زمنية أقل من خمسة عشر عاما وهذه ربما تكون حالة استثنائية نتيجة الخبرة الطويلة التى اكتسبها ذلك العالم فى تصميم الحاسبات العلمية لشركة CDC

(٣) تطبيقات مصفوفات الميكروبروسسور في عمليات استكشاف النفط

تقوم عـهة شركات للنفط حاليا باستخدام نظم مصفوفات الميكروبروسسور للمساعدة في عملية استكشاف النفط والغاز وكذلك في ادارة عمليات الاستخراج نفسها فعلى سبيل المثال على الرغم من الاتفاق على عمليات الاستكشاف بالطرق السيزمية البحث يستهلك ما يتراوح ما بين ١٠٪ الى ١٥٪ فقط من اجمالي ميزانية البحث عن النفط الا أن مده الصناعة قامت بتشغيل (تجهيز) بيانات سيزمية تقدر جزافا ببضـعة ملايين البلاين (١٠٠) من البيانات عام ١٩٧٩ وحدها ومنالك شركة واحدة هي شركة

بمدينة هيوستن بولاية تكساس الامريكية نفسها) تمتلك حوالي ٢ مليون بكرة شرائط في مخازنها وهمذا المخزون من الضحامة بحيث تستدعى الضرورة البحث عن طريقة أخرى لتلك محل طريقة تخزين البيانات على الشرئط الممنطة واتجمه التفكير فعلا الى أقسراص الفيديو لتحل محل الشرائط الممنطة ولكن المشكلة هنا أن له انتاج مثل هذا العدد الضخم من الاقراص هو فوق طاقة (استطاعة) اى شركة صانعة .

وعمليات الاستكشاف السيزمية عبارة عن ارسال صدمة صوتية (باستخدام متفجرات أو ـ اطلاق مدفع هوائي ضخم مثلا) مع ندر بضعة آلاف من السماعات حول المصدر الصوتي الضخم لتسجيل صداه وبالتالي يمكن رسم قطاعات للطبقة الأرضية في المنطقة المراد دراستها ومناك تطبيق يمكن به تشخيص جيولوجيا القشرة الأرضية وطبقاتها ومن ثم تحديد أي الطبقات يحمل زيت النفط ، ولو قدر النجاح لهذا التكنيك لأمكن الاستغناء عن كثير مي عمليات الحفر للتنقيب عن النفط كما طبق في سواحل ولاية فلوريدا الأمريكية وسواحل الأطلعي بالقارة الأمريكية وسواحل الأطلعي بالقارة الأمريكية وسواحل الأطلعي بالقارة الأمريكية وسواحل الإطلعاء المعروبة فلوريدا الأمريكية وسواحل الأطلعي بالقارة الأمريكية و

ولكن احقاقا للحق فان عدد عمليات التنقيب عن النفط باستخدام بيانات الثلاثة أبعاد وطرق تحديد تركيبات الصخور ما زال غير منتشر حنى الآن نظرا للتكاليف الباهظة التى يتطلبها نتيجة الحاجة لاستخدام الحاسبات العملاقة •

نأتى بعد ذلك الى مرحلة تحليل البيانات التي تم تجميعها فهذه الهملية لا تحتاج الى برامج معقدة حيث أن معظم التحليلات المستخدمة الآن نفترض ان اوجات للصوت تخضع لقوانين الانعكاسات البسيطة حيث ن أطوال هذه الموجات قصير بالمقارنة الى الأجسام العاكسة ومن ثم فان اعادة تجميم المدى الصوت لا يحتاج الى عمليات حسابية كثيرة من نوع الجذر التربيس لمجموع المربعات (المستقة من نظرية فيثاغورث الشهيرة للمثلث القائم الزاوية) وذلك لحساب التأخيرات (التخلفات) الزمنية لمختلف الطرق · ولكن العملية التي تحتــاج الى زمن أطول من عمليــة التخليص او استبعاد البيانات الزائدة Redundant Data وكمشال تطبيقي _ من واقع التسجيلات الحاقية (الميدانية) لتجاوب الأرض لموجة صوتية (احدة تم تسجيل حوالي ٣٠٠٠ (ثلاثة آلاف) قيمة ٠ لازمنة تأخير مختلفة عن بعضها لكل موقع من حوالي ٤٨ (ثمانية وأدبعون) موقع أي ما يقرب من مائة وخمسون ألف رقم (ذي علامة متحركة) • فاذا أرسلت الموجة الصوتية على امتداد خط سطحي كل مسافة تتراوح ما بين ٣٠ حتى ٦٠ مترا فمعنى ذلك انه لكل كيلو متر طولي نحصل على عدد من الأرقام ــ ذات العلامة المتحركة يتراوح ما بين حوالي ٥ الي ١٢

مليون رقم بمعامل وفرة Redundancy يتراوح ما بين ١٢ الى ١٠٠ (أي ان الأرقام المتحصل عليها تزيد عن المطلوب بهذا المقدار)

وحدر بالذكر فان هذه الشركة تستخدم لتحليل النتائج السيزمية مجرد مصفوفة عادية (من النوع المتوافر في الأسواق التجارية) من مشغلات المعلومات ولكن ذات نظام للربط فيما بينها يتسم بالتعقيد البالغ Western Geophysical Associated حدا ولقد استنبطت شركة نظام قضیانی Bus System ذی سرعة عالیة لتوصیل کل من محرکات الشرائط المغنطة _ مصفوفة مشغلات المعلومات _ مع بعض أجهزة نخزين المعلومات الدقيقة معمجموعة متكاملة ومستقلة من الميكروبروسسور وذلك لامكان تكوين نظام مخاطبي Interactive مع الذاكرة الرئيسية فيمكن مثلا لأحد مصفوفات مشغلات المعلومات أن يستخدم في الحاسبات الخاصة برسم مسار الأشعة Rays بينما يقوم آخر بتجهيز (معالجة) السانات اللازمة للتعويض عن التجاوب الطبقي للموجة الصوتية الأصلية · وهــذا القضيب له سرعة اتصـــال تقدر بحوالي ٤٠ مليـــون بايت ٤٠ ميجابايت) في الثانياة الواحدة ويقوم القضيب بتخصيص زمن قضيان Bus Time وفقا للمصادر التي نحتاجها · فلو كان المطلوب أن تتصل وحدتان كل بالأخرى بسرعة ٦ ميجابايت في الثانية فان القضمان محدد حيزا الزما Band Width وستخدم الحيز الباقي لتخصيصات أخرى ٠

ويجدر بنا ان نذكر هنا تعليق أحد رجال هذه الصناعة ويعمل مسدير الشركة المذكورة وهو ه اذا لم تكن مصفوفات المسغلات المتورة متاحة للكشف عن النفط عام ١٩٦٧ لكان هنالك عبه هائل على صناعة الحاسبات الرقمية وذلك انه للوصول الى انتاج من النفط ليفي احتياجات العالم عام ١٩٨٥ لكنا في حاجة الى ربعا حوالي ٣٠٠٠ (ثلاثة آلاف) حاسب الكتروني من أقوى الحاسبات التي ستكون متاحة في نفس هذا العام ٢٠٠٠ وطبيعي هذا الرقم يتحاوز الرقم الانتاجي المكن لمثل هذه الحاسبات ٠

ويعتقب المستر سافت _ وهو المدير المذكور _ أن ما تنتجه صناعة النقط من البيانات سيتزايد بمعدل عشرة أضعاف كل ٣ أو ٤ سنوات نقط · كلما زادت نماذج (أنماط) المستج السيزمى دقة واتقانا كلما دعت الحاجة الى عدد أكثر من نقط جميع البيانات ومن ثم معدل تشغيل أعلى • ويزداد مذا المعدل بعرجة أعلى من مربع عدد نقط البيانات نفسها • • • المعدل بعرجة أعلى من مربع عدد نقط البيانات نفسها • • • المعدل بعرجة أعلى من مربع عدد المعدل بعرجة أعلى من مربع عدد نقط البيانات نفسها • • • • المعدل بعرجة أعلى من مربع عدد المعدل بعرجة أعلى من مربع عدد نقط البيانات

والحاسبات المستخدمة حاليا تتطلب معدلا يتراوح ما بين ٥٠ الى الد عملية (العلامة المتحركة في البانية والراحدة لكل نقطة من نقط تجميع البيانات) ولكن عند استخدام الحاسبات التي تعتمد على الأنماط يات الدائة أبعاد ومع وضع أنماط لخزانات النفط سيرتفع هذا الرقم الى ١٠٠٠ (الف) ٠

كلمة أخرة:

مما لا شك فيه ان تكنيك تنميط البعد الثالث سيصبح ضرورة اسسية للمتطلبات الحضارية مستقبلا فهو لا يتيح اسمنباط أنماط رقمية لتوصيف المشاكل العويصة حاليا والظواهر المعقدة بدرجة أدق فحسب بل هو ضرورة بالفة الأهمية للاستفادة القصوى من التطورات المناحقة في قدرات الحاسبات العلمية الكبيرة والعملاقه والتي تعتبر صناحتها متخلفة نسبية بالمقارنة بالحاسبات التجرية Business Computers والرأى عندى ان تبدأ الجامعات ومراكز البحوث العلمية والصناعية في ادخال تكنولوجيا تنميط البعد الثالث في برامجيا البتر على سبيل المثال لا الحصر المجالات التالية :

 برامج المسح التصويرى والسيزمى للارض العربية لحصر ثرواتها الطبيعية بدرجة أدق ويمكن أن تتعاون كل من كليات العلوم – كليات الهناسة – آكاديمية البحث العلمي – قطاعات النفط فى البلاد العربية مم تنسيق مجهوداتها فى هذا المجال •

_ تطبيقات التنبؤات _ وخاصة قصيرة الأمه _ لأحوال الطقس _ الاحسال الكهربائية _ حسركة المرور والمواصسلات _ أنشطة المسسارف (البنوك) •

ــ التغيرات في البورصة المالية والتجارية ٠٠٠ الخ

ب بشكل عام يمكن استخدام هذا التكنيك في النظم سريعة انتخبر ليس لحسابات التنبؤات فحسب بل للسيطرة على النظم أثناء الحالات الطارئة مثل أعطال الشبكات الكهربائية أو الهواتف وانفجال واسير المياه والصرف أو في الإغراض الحربية لادارة المارك أو في أجهزة الدفاع الجوى وكلها نظم سريعة التغير وفي اعتقادي أن الأنماط ذات المدين لا يمكنها أن تكون ذات فعالية لتعطى النتائج المطلوبة في الزمن المطلوب لمئل هذه النظم مع زيادة حجمها واتساع نشاطها

رابعا: برمحة اللوحة الغرودة SPREADSHEET

من أحدث التطورات في عالم البر،جيات Soft ware للكمبيوتر

نظام للتنميط اطلق عليه نظام أو برمجيسات اللوحة المسرودة Spreadsheet وهو نوع من وسائل التنميط يمثل فيها النمط Matrices of Numbers بواحدة أو أكثر من رصفوفات الأرقام Model

وفى هذا الفصل سنحاول أن نلقى الضوء على هذه التكنولوجيا مع جولة سريعة لما تحقق حتى نهاية عام ١٩٨٣ فى هذا المجال ·

ولكن قبل الخوض في هذا الموضوع يحسن بنا أن نعطى نبذة عن هذا الموضوع يحسن بنا أن نعطى نبذة عن هذا الموضوع مع اعطاء التصورات الخلفية له • وحتى تتضيع الصورة في ذهن القارئ سنحاول أن نبين أهم الفوارق بين التنميط وبرمجيات اللوحة المفرودة •

التنميط Modeling

ولاشك فان نجاح أو فشل التجارب التي يجريها المسمم على مدى دقة عدًا النموذج في تعثيل الواقع الحقيقي ... واذا لم يكن هذا النموذج قريبا جدا من الواقع بدرجة كافية فانه من الخطورة بمكان الاعتماد على التاج دراسة هذا النموذج والتي ستكون في هذه الحالة مضللة بالقطع •

ومنالك عدة طرق أو سبل يمكن أن تقودنا الى الخطأ والوقوع في المحظور مثل:

— ألا يتضمن النموذج (النمط) بعض السمات عليه الحقيقية • أو يتفاضى عن تضمينها فى النموذج الذى تجسرى عليه الاختبارات • مثل ذلك فى _ حالة تصميم الطائرة _ الآثار الناتجة عن التغيرات فى الضغط الجوى والتى ربما تكون حرجة جدا • ومع ذلك قد لا تؤخذ فى الحسبان عنه تصميم النموذج •

- أو المواصفات الأساسية للنموذج يمكن أن تفسد التجربة ·

_ أو أن تكون الأجهزة غير دقيقة أو غير مضبوطة بدقة كأن يقرأ جهاز الضغط (في المثال السابق) بطريقة خاطئة _ أو أن تعمل احدى المضيخات بالشفط Suction في الوقت الذي ينبغي أن تعمل بالطرد.

والتنميط على الكمبيوتر يعائل تعاما حالة و نبوذج الطائرة ، والذي سردناه بايجاز أعلاه ، فعتى تم ضبط أو اعداد النبط فاننا يمكن أن نقوم بتجربة كل أنواع الاحتمالات أو التوقعات ، وتدرس جميع مناطق الخطورة أو ربما ننتهى مثلا الى أن نرفض التصميم المقترح من أساسه ،

وطبها فانه من الملائم جدا ألا يحتاج الأمر هنا الى مهارة يدوية للانسان عند تمثيل نبط ما على الكمبيوتر وعلى كل فان نفس الخطورة ــ مثل ما ذكر نا سابقا ــ لا تزال تكمن هنا اذا لم يمثل النبط للواقع بدرجة عالية من الدقة ماذا والا كان العبل عليه مضيعة للوقت •

لذلك عند استخدام الكمبيوتر للتنميط فينبغى علينا أن نتأكد من أنه قد تم تميثل _ أو تضمين كل السمات التي توافق وضع المشكلة المراد دراستها باستخدام هذا النمط •

ويجب أن ناخذ دائما في الاعتبار ما اذا كان هنا لك بعض التفاوتات في الدقة Inaccuracies نسيجة تصغير النبط _ ونضرب مثلا لذلك الاعمال التجارية التي قد يقتضى الوضع اســـتخدام تنبيط أو تمذجة للتجارة على أســاس يومى بينما في الواقع اســتخدامنا نمط على أساس شهرى .

واخيرا لابد أن يكون المنطق Logie الذي يصمم على أساسه النمط حسنا والا يخفى بين طيانه أية ثغرات أو عيوب ·

برمجيات اللوحة الذرودة alsheet برمجيات

كما سبق أن ذكرنا فان نظام اللوحة المفرودة هو نوع من وسائل التنميط الا أن النمط هنا يمثل Represented by بواحدة أو أكثر من مصفوفات الأرقام •

ولكن يهمنا أن نعرف أن هنالك أنواع أخرى من أنظمة التنميط والتى تكون أكثر المائمة لبعض من المساكل والأنشطة والتى قد لايلائمها التنميط باستخدام جداول أو مصفوفات الأرقام مثل:

براءج المسار الحرج Critical Path Programs حيث تعشل Directed Graphs المشاريع والجداول الزمنية باشكال موجهة

_ البرمجة الخطية Linear Programming حيث توضع المسادر Chicar Programming الخطية التحديد التحدي

التصميم بمعاونة الكمبيوتر حست Computer-Aided Design بمعاونة الكمبيوتر والثلاثة حيث تستخدم برامج التصميم باستخدام الأشكال ذات البعدين أو الثلاثة أبساد 3-Dimensional Graphics ودون الخوض بعيدا في مناهات ومجاهل المستقبل يمكننا أن نتطلع الى وسائل وأدوات أخرى لتنبط أفكارنا ب

وواحدة من هذه الوسائل هي « اللوحة المفرودة Spread sheet . يُمكن وضعها بدقة بواحد أو أكثر من جداول الأرقام .

وفى الحقيقة فإن لها استخدام آخر ولكنه ثانوى وهو الاستخدام كالات حسبة Calculators بن المستوى العالى حيث لامكان هنا للمجيدات Uncertainties وكذلك حيث تكون جميع قيم المدخلات عملونة كاعتبارنا وعلى سبيل المثال ــ نمط ميزانية العام الماضى ــ بيان عن الأرباح Statement of Profits والخسارة ــ أى مدخلات للعام الحالى •

وعليه فان الاستخدام التقليدي أو الكلاسيكي لبرمجيات اللوحة المفرودة للتطبيقات المالية أو لتقديرات الميزانية ·

الا أنها نستخدم كذلك في حل المسائل الاحصائية والفنية التي تتطلب تكرار عمليات حسابية معقدة • وهنا تساؤل یمکن ان یطرح نفسه وهو « وفی ای حالة یمکن ان یکون هذا النظام من البرمجیات ذا جدوی لی کمستفید !

انه يمثل على الشاشة المرتبة Visual Display Unit-VDU تودى الى لوحة كبيرة جدا وهذه اللوحة مقسمة الى Window خلايا وكل خلية يمكن تحديدها بواسطة احداثيات الأعمدة Rows والصفوف Rows ومنالك عرف شائع وهو ترميز الأعمدة بحروف أبجدية Alphabets بينما ترمز للصفوف بارقام ·

فعلى سبيل المسال الرمز أ ، ب ا يعنى خلاياً في أعلى صف في اللاحة والرمز س ، مثلا تعنى خلية في الصف العاشر من أعلى الى أسفل والعمود العاشر وهكذا • وكل خلية يصكن أن _ تحتوى على واحد من ثلاثة أنواع من المعلودات Information

١ _ نصوص Text تستخدم لتفسير اللوحة ٠

۲ _ أرداه Numbers لتفسير أو شرح البيانات الخام الواددة
 في النبط Model

* _ معادلات Forraulae والتي تشمل المنطق

• المتضمن في النمط • .

وبهذه الطريقة يمكن أن تظهر أمامنا _ بشكل ما _ خلية واحدة على الشاشة المرثبة VDU وحتى يمكن ادخال واحدا من هذه الأنواع النلائة من المعلومات (أو البيانات) داخل خلية معينة فيتبغى أولا تحريك

وضع دائرة الضوء هذه بمساعدة الدالة الضوئية المتحركة - Cursor (تقابل السطح المتحرك فوق المسطرة الحاسبة) الى الوضع المطاوب وباستخدام مفاتيح مختلفة يمكن تحريك هذه الدالة الضوئية - Cursor الى أي من الجهات الأربعة (أعلى _ أسفل _ يمن _ يسار) ولمسافة خلية واحدة لكل لمسة لأى من هذه المفاتيح فاذا كانت الخلية المقصدودة أو المستهدفة غير ظاهرة في النافذة (على الشاشة المرتبة طبعا) بشكل عام فانه يمكن استخدام نفس المفاتيح الأربعة للتحرك نحوها وعندما تتحرك الدالة الضوئية المتحركة Cursor بعيدا عن حافة الشاشة فمعنى هذا أنها تتحرك نحو الخلية التاليـــة • وتظهر في هذه الحالة وكأنها تحر أو تسحب النافذة خلفها ٠ وعندما نصل الدالة الضوئية المتحركة Cursor الى الخلية الطلوبة فيمكن بسهولة تامة طب البيانات بداخلها ٠ وتختلف اللوحات المفرودة من حيث سعة كل خلية ولكن يمكن القول أنها تتفق بشكل عام من حيث أن سمعة الخليمة Cell Capacity تتناسب مع اتساعها على الشاشة أى في الامكان مشلا ادخال رسالة من ٣٠ حرفا أو رمزا (وقد تكون معادلة طويلة) داخل خلية واحدة بمجرد أن يكون هنالك متسم للرموز العشرة الأولى لاظهارها على الشاشة •

وبتغير قيمة اتساع العبود الذي يظهر على الشاشة فيكون بالإمكان استظهار معلومات أكثر على شاشة الكمبيوتر مع ملاحظة أنه عند ادخال معادلة باستخدام نوع من قواعد علم الجبر المبرمج Algebra Notation فان الحاسبات تجرى عليها في الحال لدرجة أن ما يظهر على شاشة الكمبيوتر يكون دائما في هذه الحالة هو الحل أو الإجابة وليس نص المادلة نفسها و

والمعادلات الرياضية دائما ما تبنى باستخدام عمليات حسابية وقد ثوابت رقميـــة Numeric Constants ، وعندما يتغير رقم داخل تتضمن اشارة Reference الى خلية أو خلايا أخرى ، كما قد تتضمن خلية فان محتويات جميع الخلايا التى بها معادلات تشير Refering to الى هذه الخلية (أو تعتمد عليها) تتعدل وفقــا لذلك وبطريقة آلية ، كذلك الحال بالنسبة للخلايا التى تعتمد على هذه الخلايا وهكذا الى أن يستمد أثر هذا التعديل أو التغيير ليشمل اللوحة المفرودة بأكملها ، وفي بعض الحالات يمكن أن يؤثر تغيير قيمـــة واحدة داخل خلية واحدة على محتويات جميع خلايا اللوحة المفرودة ولكن على الرغم من ذلك فان نظام اللوحة المفرودة وبشكل عام نظام سهل وغير مرهق ،

وباستخدام امكانات الكمبيوتس في هضم أو التعامل مع الارقام الاولية فان يمكن القيام ببعض التحليلات واستكشاف التتابع في Shrouded التغيرات بالنسبة للافتراضات الاساسية دائما ما تكون ضمنية Shrouded (ولتكن على سبيل داخل كمية معينة من المبيمات Uncertainties (ولتكن على سبيل المثال أرقام مبيعات العام القادم وهي بالطبع غامضة أو مبهمة في الوقت الحالى) فيصبح واضحا أنه من المفيد أن تعرف جميع النواتج Outputs .

ونظم اللوحة المفرودة تعبل بطرق عديدة ومختلفة ولكن أفضلها ما يبدنا بكل أنواع التسهيلات المعاونة والتي من شأنها مساعدة مستخدم هذه النظم · وواضح أنه من الأهمية بمكان أن نعرف عماذا نبحث مالضعط · · · !!

اضواء على النظم والبرمجيات المتاحة حاليا بالأسواق

من فحص لنظم اللوحة المعرودة وبرمجيات أخرى ذات العالقة المباشرة بهذه النظم وتتكلف ما بين حوالى ١٥ الى ١٠٠ دولار أمريكى وتتطلب كمبيوتر يتراوح ثمنه ما بين حوالى ١٥٠ (مشل مكروكمبيوتر الكاسيت) الى ٦٠٠٠ دولار أمريكى مثل ميكروكمبيوتر المزود بالأقراص ونظم الرسومات والأشكال الملونة) تبين أنه يكاد أن يكون من المستحيل نحديد أفضل النظم لتلبى متطلبات العملاء من بين هذه النظم المتباينة ومن ثم سنقوم بجولة سريعة بين هذه النظم المتاحة حاليا بالأمسواق وحسب معلومات كاتب هسفذا الكتاب _ وحتى أوائل عام ١٩٨٤ _ مع جدولة نتائج اختبارات الأداء التي أجربت على كل منها .

PROPHET-II نظام بروفت

وهذا النظام عبارة عن مزيع من المكونات الهيكلية Hardware والبرمجيات Software أما المكون الهيكلي فعبارة عن الشاشة المرثية لنظيام أكرون أتسوم Acron Atom المسدل زائسة مسيجل ميكروكاسيت وجميعها داخل حقيبة معدنية .

وهذا النظام يعمل بسرعة وبدرجة ثقة كبيرة جدا وبرمجياته موثقة بطريقة جيدة اضافة الى مجموعة متكاملة من التسهيلات •

الا أن أسوأ ما بهذا النظام هو تلك المكونات الهيكلية تقيلة الوزن باهظة التكاليف علاوة على شكلها غير المستحب · وجدير بالذكر أن هذا النظام تقدمه الشركة المنتجة مع تدريب مكنف لمدة يوم واحد نظير حوالي ٩٠٠ دولار أمريكي .

Multiplan ے نظام ملتبلان ۲

وهو نظام للوحة المفرودة يسانده _ وبكل نقل مجبوعة من البرامج المصغرة Micro Seft محسوعة من البرامج المصغرة ولا يستثنى منها نظام المنتجات من البرامج المصغرة ولا يستثنى منها نظام الملامح المقيقة له وكل ما في هذا النظام ينطق بالنوعية الجيدة بدأ من الملامح المدقيقة له Sorting الى الشاشات التي تنقسم الى عدة اقسام Sorting الله الشائدات التي تنقسم الى عدة اقسام Multiple Split Screens منا اضافة الى أن هذا النظام متاح على الميكروكبيرتر و آبل م مجاورات وكلها ميكروكبيوترات الممائد المنافح التي تعمل بنظم Sorting وكلها ميكروكبيوترات المنافع النظام الشائى Sorting كذلك نظام Sorting متاح على الطاق الكمبيوترات السنة عشرة Sorting كذلك نظام Multiplan وهذا مما يجعل هذا النظام من النظم المرغوبة للى المملاه وتقل شكواهم منها

VISICAL کالک ۳ _ ۳

وهذا النظام كان احد أسباب _ بل السبب الاول الرئيسي لايتكار نظام اللوحة المفرودة فعل الرغم من اسستمرار الخيار الحالى بكمبيوترات من سلسة آبل ۱۹۳۹ على مدى أربع سسنوات تقريبا ثم تفسوقت عليه بعد ذلك نظم أحدث الا أنه مازل يتمتع ببريق خاص يجعله مثالا لما ينبغي أن تكون عليه حزمة البرامج التطبيقية ومن الأسباب التي يرجع اليها حقيقــة أن الخيارات الحاليــة بكمبيوترات آبل Apple لا يمكنها دخول حلية التنافس مع برمجيات اللوحة المفرودة الحديثة هو أن المتاح داخل الذاكرة الفعالة لهذه الكمبيوترات لبناء أو تطوير وتعديل الانماط عملية المناف

1 _ نظام توسیع رامکس Expansion فظام توسیع

بعد أن تحققت شركة فرج كورت Verge Court من عدم كفاءة نظام Visicale المستخدم مع أجهزة كمبيوتر آبل Apple نظرا للتحديد أو القيد المفروض على سعة الذاكرة الفعالة للجهاز قامت هذه الشركة باستنباط دائرة الكترونية بشكل كارت عبارة عن الذاكرة عشوائية MAM لها سعة ١٢٨ كيلوبايت مع اجواه البارزة للكمبيوتر (المحود الرابع) في مجالات شتى من الحياة · التحسينات التى تلزم في البرمجيات حتى تمكن نظام Viscalc من استخدامها · أضيف الى ذلك بعد التسهيلات الاضافية مثل المكانية استخدام شاشات مرئيسة تسع ٨٠ عمودا عذا بالاضافة الى أوامر Commands اضافية جديدة كل ذلك مجتمعا داخل برمجيات النظام ·

وللحقيقة فان هذا النظام يعمل حاليا بدرجة جيدة جدا ولم يحدث أن قدمت ضده ملاحظات أو شكاوى •

ومع ذلك فهنالك بعض الصعوبات في هذا النظام تتعلق بتخزين أكبر الأنماط داخل أقراص كمبيوتر آبل Apple والتي هي صغيرة الساحة •

وعلى الرغم من أن شركة فرج كورت Verge Court قد زودت هذا النظام بتسهيلات برمجية للمعاونة في هذا المجال (أي لتخطى مشكلة السعة الصغيرة للذاكرة) الا أنه من الأفضل _ مع هذا النظام _ استخدام حاسبات أكبر حجما من كمبيوتر .

ہ _ نظام ای کالك ECALC

وهذا النظام مصمم أساسا ليلائم كمبيوتر وهذا النظام مصمم أساسا ليلائم كمبيوتر وطابعة وشريط وهو ميكروكمبيوتر مدلة وطابعة وشريط كاسيت ويمكن حمله باليد و وهذا الكمبيوتر الدقيق له امكانية اظهار عصفوف وكل صف يحوى على ٢٠ رمزا Character من ذلك نرى أن استخدامات نظام اللوحة المفرودة على هذا الكمبيوتر صعبا ولولا نظام الدوحة المفرودة على هذا الكمبيوتر صعبا ولولا نظام Ecalc الذي جعل ذلك ممكنا و

MATHEMAGIC نظام ما ثيماجيك ٦

وهذا النظام ليس فى الواقع نظاما للوحة المفرودة بالمعنى الدقيق ولكنه فقط مصمم لمل، الثفرة ما بين حاسب الجيب Calculator ونظام اللوحة المفرودة •

وباستخدام هذا النظام يمكن اجراء الحسابات باستخدام و تتابع صغير من المادلات ، مع تكراره اذا لزم الأمر _ لتوليد أو انتاج تتابع من المتائج Sequence of Results ومن ثم ثم _ ومن خلال هذا النظام _ يتم تحويل الكمبيوتر من سلسلة آبل Apple لل حاسب جيب مبرمج

وقوى ويمكن طبع أو رسم منحتيات للنتائج Plotting of Result باستخدام برنامج Graphmagic والذي سيرد ذكره حالا ·

وعلى الرغم من أن هذا النظام لايمكنه تداول تطبيقات اللوحــة المفرودة الكبيرة الا انه يمكن أن يتناول أو يتعامل مع المعادلات الرياضية المعقدة بل يمكنه استخدام عمليات التكرار Use of Iterations ومن نم يبدوا جذابا للتطبيقات الهندسية .

V _ نظام جراف ماجيك GRAPHMAGIC

ويمكن لهذا النظام رسم منحنيات Curve Ploting للبيانات من كل من ملفات نظم Viscale وكذلك نظم Wathemagic الا أن ما يؤخذ على هذا النظام أنه لايمكنه طباعة قيم المنحنيات التي ينتجها (أي على طابع رقمى أو خطى أو ما شبابه) وأن كان يمكنه وبسهولة تامة انتاج رسومات لهذه المنحنيات وبشكل مقبول جذاب ولكن على الشاشة المرتبة فقط .

VU-CALC مـ نظام فوكانك

وهو نظام مبسط جدا وذو فعالية مؤثرة أثناء عمله على أجهزة الكمبيوتر التى تعتمد على الميكروبروسسسور سينكلير زد اكس Sinclair ZX Microprocessor

كما يعمل بكفاءة وبسرعة معقولة لتنفيذ نظم اللوحة المفرودة على أجهزة كمبيوتر الكاسيت الا أنه _ ولسوء الحظ _ يمكنه انتاج الرموز الحسابية الأساسية فقط (مثل + _ ، ÷ الغ) ولذا ينقصه الكثير من التحسينات والتطوير في هذا المجال ٠

٩ _ نظام اللوحة الفرودة THE SPREADSHEET

وهو يحتوى على العديد من التسهيلات الرياضية آكثر مما يحتوى نظام Vu-Cale الا أنه عند اجراء اختبارات النوعيـــة _ مقارنة بباقى النظم _ وجد أنه شديد البطء ·

PERFECT CALC انظام كالك الكامل ١٠

وهذا النظام متاح حاليا لكلا نظامى التشغيل CP/M ونظهام Perfect Calc . ونظام IBM-PC

الكلملة وجميعها تستخدم نفس تكنيك القارنات Features والخيار الخاص بنظام CP, M يمتلك بعض السمات Features يمتلك بعض السمات المتقدمة جدا وعلى سبيل المثال فهو يعوض القصور الناتج عن الذاكرة المسوائية المحدودة السعة (٦٤ كيوبايت) باستخدام تكنيك الذاكرة الفمالة (الرديف) Virtual Memory والذي من خالاله يمكن زيادة المكانات الذاكرة ومن ثم النظام الى ثلاثة أضعاف •

ومن مزايا هذا النظام يمكنه الابقاء على سبع لوحات مفرودة أنيا (في وقت واحد) مع امكانية اجراء الحسابات فيما بينها .

11 _ نظام ۱ _ ۲ _ ۳

وهو يعتبر نموذجا حقيقيا لنظام اللوحة الهصرودة · وهذا النظام متاح ــ وبشكل عام على نظام IBM-PC

وعلاوة على أن هذا النظام ممتاز للوحة المفرودة فهو نظام متكامل بما يتضمنه من تسهيلات لعمل رسومات وأشكال منه سية جميلة مع المكانية الطباعة بالألوان (بطبيعة الحال هذا بشرط توافر امكانية الطابع الملحق بالجهاز على القيام بذلك) اضافة الى ذلك فان هذا النظام وكاجراء لطيف فهو مزود ببعض دوال رياضية Functions متكاملة وبسيطة لقاعدة البيانات Data Base لتمكن المستغيد من تعاول وكذلك البحث عن اللوحة المفرودة المطلوبة كما لو كان قاعدة بيانات و

THE FINACIAL PLANNER الكال ١٧ - نظام المخطط الكال

وهو نظام لا يعدو كونه أكثر من مجرد لوحة مفرودة ولا أكثر من تظام تنجيط مالي

۱۳ _ نظام بلانر کالك Plannercalc

وهذا النظام هو أحد نظامي اللوحة المفرودة التي دشنت (بدات بها) أعمالها شركة تسمى شركة كوهشير Comshare وهذا النظام في الحقيقة هو عبارة عن مزيج من تكنولوجيا اللوحة المفرودة مع طريقة المتعمل المالي التقليدية أو التجارية Traditional Financial Modeling معلمه بالخبرة الطويلة لهذه الشركة كاحد البيوتات المتخصصة في خدمات البرامج المالية اللازمة للحاسبات الكبيرة Mainframes ونظاما مذا هو أبسط الحزمتين التي انتجتها هذه الشركة مع المحاسبة على المترات المتحدمات المت

امكانية الاختيار لتحريك كل الأساط الى نظائرها الاكثر تعقيدا متى تعدب المستفيد (أو مستخدم النظام) على هذا النظام الى النظام التوأم له ولكنه أكثر تعقيدا وهو نظام « ماستربلانر » .

وعندما بدأت شركة كومسير في تقيديم نظامها المبسط وعندما بدأت شركة كومسير في تقيديم نظامها المبسط حدود المستفيدين ما مبلغا زميدا (حوالي ٧٠ دولارا أمريكيا) • وكما نرى فانه سعر رخيص بالقارنة بالنظم التي تستخدم الأقراص • وعلى الرغم من أن هذا النظام مزود ببعض التسهيلات المبتازة الا أنه يعاني من قصور في اللمسات الأخيرة لاخراجه فبثلا نجد أن الكتيب الخاص به هميا • ينقصه الدية في التمبير العلمي مما يجمل استخدامه صعبا •

اليساب الثسالث

توقعات المستقبل

توقعات مستقبل تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية

مر حتى الآن حوالى أربعون عاما منسلة بدأ تشغيل أول حاسب الكتروني رقمي (كمبيوتر) عام ١٩٤٦ بجامعة بنسلفانيا الأمريكية •

ومنذ ذلك التاريخ مرت هذه التكنولوجيا باربعة أجيال · وهنا نحن على أعتاب انتساج الجيل الخامس ولقد اتخذ التطور في تكنولوجيسا الكبيوتر أربعة محاور هي :

١ ـ تكنولوجيا الدوائر الالكترونية وعلوم الجوامد Solid state

٢ _ التركيب الممارى Computer Architecture للكمبيوتر
 بما يضمنه من الأجهزة الطرفية الملحقة Peripherals

٣ _ البرمجيات Software سواء نظم التشغيل أو اللغات

٤ _ وأخرا التطبيقات والاستخدامات .

وفي الباب الأول من هذا الكتاب استعرضا بعض التطبيقات

وفى الباب النانى تناولنا بقدر ما سميحت به فلسفة هذا الكتاب بالمحاور الأولى والثانية والثالث وفى هذا الباب (الثالث) سنحاول بقدر الإمكان استقراء بعض التطورات المستقبلية المتوقعة فى هذه المحاور الاربعة خلال العشر أو العشرين سنة القادمة أن شاء الله .

أولا: بالنسبة لستقبل التكنولوجيا صناعة الحاسبات:

فكمبيوتر التسمينات من هذا القرن ربما يمكن أن يكون في حجم ــ
او أقل من حجم ــ كرة القدم أو يوضع داخل حمام من الهيليوم السائل
او يمكنه أن يعطى فورا ننبو اته بأحبوال الطقس وقد يمكنــه محادثة
الانسان وعلى ذلك لابد وأن تكون سرعة أدائه أكبر ــ ربما عشرون
ضعف سرعة الكمبيوتر آي ب أم ٠ ١٦٨/٣٧ .

وسوف یکون أول کمبیوتر _ خلال عقدین من الزمان _ لایعتمه علی أشباه الموصلات •

هذه التوقعات المستقبلية ليست مجرد نخمينات بل هي تأسيس على أعمال بدأت فعلا بادخال عنصر جديد في الدوائر الكهربية يطلق عليه ، وصلة جوزفسسون "Josephson Junction" نسسبة الى عالم الطبيعيات البريطاني بريان جوزفسون والذي اكتشف مبدأ هذه الوصلة منذ ما يقرب من ربع قرن وبعدما نال جائزة نوبل لهذا الاكتشاف وهو ببساطة عبارة عن مفتاح (قاطع Switch)) كهربي فائق السرعة ، بعنابة الحلايا العصبية للكمبيوتر الحالي ويستخدم العلماء هذه الوصلة بعنابة الخلايا العصبية للكمبيوتر الحالى ، ويستخدم العلماء هذه الوصلة لمعلى حاصب عملاق يمكنه حل (أو اقتحام) مشاكل من نوع التعرف على الأصوات حيث أن أجهزة الكمبيوتر المتاحة حاليا يلزمها حوالي ساعتين كاملتين لمجرد حل شفرة صوتية عبارة عن جملة مكونة من عشرين كلية فقط ٠٠٠! كذلك يمكنه حل مشكلة مثل التنبؤ بأحوال عشرين كلية فقط ٠٠٠! كذلك يمكنه حل مشكلة مثل التنبؤ بأحوال الطقس حيث يلزم للتنبؤ بأحوال ٢٤ ساعة قادمة _ ساعات من الكمبيوتر المتاح حاليا .

وقد يتمكن كمبيوتر جوزفسون من تحديد الهدف واطلاق سلاح يعمل بأشعة الليزر من قمر صناعى على الصواريخ المهاجمة ؟ ومسوف تجعله خصائص حجمه الصغير مع أفضليته لظروف الحرارات تالمنخفضة جهازا مثاليا للعديد من استخدامات الفضاء ٠

وعلى عكس الكمبيوتر العملاق نجد الكمبيوتر الدقيق Microcomputer الذي لا تتكلف أجهزته الا بضع مئات من الدلارات وتستخدم بكثرة في المدارس والأعمال التجارية الصغيرة وكذا في المنازل فعندما اخترعت الدوائر الكهربائية المتكاملة كان يمكن وضع _ أو جمع _ حوالي عشرة دوائر الكترونية داخل قطعة معدنية في حجم رأس الدبوس وفي عام دوائر الكترونية داخل قطعة معدنية في حجم رأس الدبوس وفي عام المحيرة الشركات الصانعية تتحدث عن الدوائر المتكاملة الكبيرة

Large Scale Integrated Circuits LSI حيث يمسكن وضصح أو جمع حوالى مائة دائرة ألتترونية داخل مساحة رأس حجم الدبوس وحاليا حاق في الثمانينات حافان معظم أجهزة الميكرو كمبيوتر مصحة من الدوائر المتكاملة الكبيرة LSI وجدير بالذكر فان مؤلاء الصناع بداوا منذ أواخر السبعينات في التحدث عن الدوائر المتكاملة الكبيرة جسدا · Very Large Scale Integrated Circuits (VLSI)

وكانوا يشيرون الى امكانية وضع ـ أو جمـع حوالي الف دائرة الكترونية على شذرة أو شريحة في حجم رأس الدبوس الذلك فلتوقع أن نرى ذاكرة من الدوائر المتكاملة الكبيرة جدا VLSI بل كذلك جهزة ميكروكمبيوتر وأجهزة ميكروبروسسور مصنعة من هذه الدوائر VLSD) وخلال العقد القادم سنتوقع انتشارا أكبر للحاسبات الشخصية والبرلية كما أن رخص تكلفة _ ومن ثم سهولة الحصول على نظم ميكروكمببونر _ سيكون له أثره الكبير في سلوك المجتمعات أكثر من أي تغيير في أي تكنولوجيا مستقبلية أخرى ولقسه أنتجت بعض شركات الكسوتر عام ۱۹۸۰ _ جهاز کمپیوتر مکن حمله بدویا (رادیو نشاك _ سارب ٠٠٠ النم) Hand-held ويمكن يرمحنه بلغة بيسك وسوف بكون عذا الجهاز تحديا ومنافسا كبيرا لشركات الكمبيوتر الصغير من النوع Der liop والشركات المنتجة لحاسبات الجيب الذكية ٠ فهذا الكمبيوتر _ المحمول باليد ـ له لوحة مفاتيح كاملة وشاشة ـ أو نافذة ـ نسم خطا واحدا ريظهر بها رموز رقمية _ هجائية ٠ ومستقبلا يمكننا أن نتوقع أن نرى شركات صانعة أخرى تقوم بتطوير أجهزة خاصة بها من هذا النوع ولكن سكن ر محتها بلغات تناسب الأعمال Business والتطبيقات العلمية والتعسمية والمتوقع أن تكون أجهزة المستقبل كذلك ذات مساحة للشاشة أكبر _ أرخص تكلفة _ ولها امكانات الحاق أجهزة مساعدة بهـا Plug-in Accessories مشييل وحسيدات شرائط كاسيست الأقراص المرئة _ الطابعات _ والذاكرات ذات البرامج الثابتة Firmware والتي تحوى برامج تطبيقية _ قارنات تليفونية (أي القارنات Interfaces التي تستخدم المربط بالأجهزة الأخرى من خلال خط تليفوني) ـ وحدات فيديو والتي تسمع بربط الكمبيوتر بجهاز التليفزيون الخراج النتائج _ بالاضافة الى طبعها على الطابع _ على الشاشة التليفزيونية هذا الى جانب الأدوات الأخرى التي نصمم

سوسيع سعة الذاكرة كما يتوقع أن تكون ذاكرة الفقاعة المعناطيسسية Magnetic Bubble Memory هى القاسسم الأعظم بين أجهزة كمبيوتر المستغمل .

وسوف تستخدم البرامج الصغيرة الخاصة والتي تودع داخـــل الكويات المادية للحاسب أي ال Firmware بهدف محاكاة طرز عديده من الألات ولقـــات البرمجة والتطبيقات معدوث هــــــــــ الثورة سوف يجعل من استخدام أي كمبيوتر أو النحويل من كمبيوتر لآخر أيسر كثيرا .

وكذلك فان المتوقع من الشركات الصائعة انتاج وسائل أقران انسان م آلة) جديدة بهدف نبسيط استخدام الكمبيوتر · كذلك فن نفره غلال التسعينات ظهور الكمبيوتر الذي يمكن التخاطب معه معهم وباللغة الطبيعية من خلال التعرف على الأصسوات وسوف لا هندر المكانات كمبور السسنيا عن التعرف على الصور ما فيها المدور التليفزيونية م بل سيتفاعل معها · وللوصول الى هذه المقدرات والاكتسات ينطلب زيادة كبيرة في (الذكاء الصناعي) ذلك الذكاء الذي الذكاء الذي التعرف على المحدور المستقبل مسكور القاعدة لتمييز الأصوات وتفهم الصور وكذا البرمجة الآلية ولاشك بمهمات مثل : قاري، بطاقات الضمان موف يزود كمبيوتر المستقبل موسائل ترقيم ذات لوحة المفاتيج كذلك سوف تزود بمحطات طرفية مودة بشاشات تليفزيونية ·

كما سوف يستخدم معطة طرفية صغيرة بستخدم معطة طرفية صغيرة بسبطة ومكونة من شاشة تليفزيونية مع تليفون وهذه الشاشة ربعا تكون محددة الامكانية بحيث تكفى الاظهار ما بين ٢٠ ـ ١٠٠ رمز فقط ومثل هذه الطرفيات المبسطة يمسكن استخدامها ضمن نظام اتمسال ذي تكلفة رخيصة ٠

كما أن شاشات الأشعة المهبطية Displays علم أن شاشات الأشعة المهبطية كلم الله أسعارها سوف مدود تكون أكثر شيوعا في تطبيقات الكمبيوتر كما أن أسعارها سوف تتخفض تباعا ٠

كذلك الحال بالنسبة لشاشات أنبوبة البلازما Plasma Tube يمكن أن تكون دحطة طرفية Terminal رخيصة التكلفة لكمبيوتر المستقبل القريب • ان العلاقة المتطورة بين تكنولوجيا الكبيوتر وتكنولوجيا الاتصالات هي احدى أعم سمات هذا العصر فكل من هاتين التكنولوجيتين تكمل الأخرى بحيث أصبحت محصلة تطـورهما أسرع من قدرة أى منهما على الغراد أى تضاعفية Multiplicative وسوف يتحكم الكمبيوتر في يوم ما في عدد هائل من مراكز تحويلات الاتصالات وهذه بالتالي سوف تضع قدرة وامكانات أجهزة الكمبيوتر تحت تصرف ملايين المستغيدين في الجهات النائية وهذا ما يطلق عليه الفرنسيون التعبير Tetematique ويعنى النزاوج بين شبكات الاتصالات مع معالجة البيانات وسيكون انتاج ويعنى النزاوج بين شبكات الاتصالات مع معالجة البيانات وسيكون انتاج المحلوط عليه بمعالجة المعلومات من على بعد ـ أو خـــلال خطوط الصحيل Information Teleprocessing

_ هنالك تكنولوجيا وان لم تلق اهتماها كافيا هذه الأيام ولـكن المتوقع أن تلعب دورا رئيسيا في تكنولوجيا « معالجة المعلومات من بعد، هو دا يطلق عليها بالضوئيات الدقيقة Microoptics وسوف تتمخض كل من :

- _ الألباف الزجاجية عالية الشفافية
- _ الوسائل الجديدة للتعامل مع أشعة الليزر
- _ طرق التصوير الضوئية Optical-Imaging
 - عن نكنيك جديد لنقل وتخزين المعلومات ٠

وسدوف يكون فى الاستطاعة تشغيل الكمبيوتر بأوامر شفهية وكذلك سيكون فى استطاعة الكمبيوتر أن يعلن بنفسه عما يصيبه من أعطال ويقوم بنشخيصها بل سيخبر كل من يحاول أن يستخدم كيفية الاستخدام الصحيح له •

ثانيا : بالنسبة لمستقبل لغات البرمجة

المتوقع ألا تنفير لفات البرمجة المستخدمة حاليا كثيرا خسلال السنوات القليلة القادمة على الأقل · فحتى عام ١٩٩٠ سيظل يستخدم المستفيدون بالكمبيوتر على الأغلب لفات بيسك _ فورتران _ كوبول _ Try, على الأغلب لفات بيسك أدا ADA _ باسكال وسوف تكون لغسة أدا ADA (وهى لتخليد اسم السيدة Ada Augusta وكانت زميلة لأحد دواد

الكمبيوتر مستر شارل باباج) لغة قياسية Standard لبرمجة نظم. الدفاع وسوف يستخدم المعلمون لغة PILOT لابتكار نظم تعليمية جديدة كما ستستخدم لغة LOGO لتعليم الإطفال تصورات حل المسائل ·

وبانتشار الكبيوتر وذيوع استخدامه في المنازل والبيوت والمحلات التجارية فيمكن أن نتوقع أن يتعلم الكثير من الناس لغات الكبيوتر • فخلال العقد القادم سيتسع استخدام لغة بيسك في المدارس الابتدائية والثانوية أما في المستقبل البعيد سوف نتوقع أن نرى تطورات واستخدام اللغات الطبيعية (على سبيل المثال الانجليزية كذا اللغات المصممة لمجالات تطبيقية معينة مثل اللغات المستخدمة لحل المشاكل الطبية والمشاكل العليمية والمشاكل الهندسية وما شابه) •

ثالثا : بالنسبة لمستقبل التطور في مجال التركيب المعمادي للكمبيوتر العمـــالاق

على الرغم من تقدم علوم الكمبيوتر تقدما هائلا خلال الثلاثين عاما الماضية الا أنه من الطرائف المسـحكة أننا مازلنا نعتبر « تطبيقــات الكمبيوتر لحدمة العلوم والأعمال Business في مرحلة الطفـــولة أو على الاكثر مرحلة المراهقة ٠٠ ؟؟

وعليه فالحاجة الى كبيوتر علمى قوى _ وكذا بالنسبة للكمبيوتر الشخصى وكبيوتر الأعمال الصغيرة والميكروكمبيوتر _ أكثر من أى وقت مضى ، فلقد لاحظنا أنه خلال السبعينات استخدام الكمبيوتر فى تطبيقات وبطرق لم تكن نتصورما قبل ذلك بعقد واحد أى فى الستينات ، ٠٠٠ !! وفى التسعينات من هذا القرن فاننا نتوقع استخدامه فى تطبيقات جديدة وعديدة ربما لا تخطر على بالنا اليوم . فكلما مرت سنوات قليلة حدثت تطورات سريعة فى (المكونات العادية Hardware للكمبيوتر أقدم ، أى أنه بهذه الطريقة أصبحت صناعة الكمبيوتر مشل صناعة السيارات حيث يحل الطراز (الموديل) الجديد محل القديم سنويا ،

والكمبيوتر العملاق Super Computer في جيل الثمانينات والذي يمكنه تنفيذ بليون عملية في الثانية ستتطور سرعته الى أكثر وآكثر وزيادة سرعة أداء الكمبيوتر تتيح للعلماء والمهندسين لاستخدام تكنيك منبط البعد الثالث ، للتوصل الى حل لمشاكل مصادر الطاقة في العالم وكذلك مشاكل الطقس والمشاكل الصحية للانسان • فتنميط Modeling

مشاكل القدرة Power والطاقة Energy هي أحد مفاتيح البحث عن النفط ومشاكل الاندماج النووى (القابل للتنفيذ والتشغيل على نطاق عبلى) وكذلك مشاكل التأكد من الأمان النووى ·

وترجع أهمية تنميط دراسات الطقس للتنبؤ بأحواله على المدى القصير وكذا للتنبؤ على المدى الطويل بالحالات الخطرة مثل التلوث الجوى (والذى هو من فعل الانسان) ·

أما بالنسبة للتنبيط لحل المشاكل الصحية للبشر فهذا يشمل مصني من يسمى بالاشعة القطاعية (الطبقيمة) باستخدام الكمبيموتر Computer — Assisted Tomography — CAT كذا التنميط بالنسمية للتطورات الحديثمة في الطب مشل القلب الصناعي وغيره •

كذلك فإن المتطلبات المتزايدة لبعض النطبيقات للكمبيوتر مشسل الدراسات التحليلية لآبار البترول وكذا التطبيقات في مجال التصميم CAD وصناعة CAM الفضاء اضسافة الى انخفاض تكلفة مركبات _ أو مكونات _ أشباه الموصلات Semi conductors تعطى مؤشرا بأن الطلب سيكون كبيرا على الحاسبات المملاقة ترسيخ أو تكريس وسوف تواصل تصميمات هذه الخاسبات العملاقة ترسيخ أو تكريس كده المتكنولوجيات الجديدة من أجل قدرة حاسبية Computing Power

ويمكن ايجاز الآفاق المستقبلية لتطسور تكنولوجيا الحاسسبات (الكمبيوتر) العملاقة فيما يل :

ا _ تشير الاتجاهات العامة لتصميم أجهزة الحاسسبات الى أن حاسسبات المستقبل سسستكون من النسوع (متعدد قنوات البيانات Multiple Instruction Multiple Data — MIMD

حيث يتلقى كل عنصر أمرا منفردا به٠

وقد تتجه صناعة الحاسبات بحيث يكون ، الجزء الأمامي من مشغلات (مجهزات) الصور ، هذه عبارة عن أجهزة تعمل بنظام الأمر الواحد مع تعدد قنوات البيانات .

Single Instruction Multiple Data - SIMD

وتخرج الملومات منها لتغذية آلات أصغر ولكنها تتكون من مصغوفات متقدمة جدا لتكون حاسبات متعددة الأوامر متعددة البيانات MIMD ٢ _ على الرغم من ان هذا الكتاب قد نعرض بشيرل أساسى لشبكة الاتصال بين العناصر بالطريقة الانزلاقية وهى الاتصال باقرب عنصر مجاور الا أن الننبؤات تشير الى استخدام وسائل اتصال مباشر بالعناصر المتباعدة بطريقة مزج أو تبادل المكونات اضافة الى عدد كبير من الاختيارات الاخرى للاتصال

٣ _ ستكون التكنولوجيا الضوئية اكثر جاذبية للتطبيق في هذه النوعية من الحاسبات حيث تتمكن الطرق الضوئية من نقل الآلاف من نقط أو عناصر الصور _ آنيا _ في خلال ثانية واحدة .

وفعلا يقوم حاليا علماء جامعة كاليفورنيا بالعمل في هـذا الاتجـاه. ويستخدمون حاليا نظم ضوئية تعتبد عني أشـعة الليزر ومكونات منطقية تستخدم مركبات سائلة ومتبلورة مع اسستخدام ظاهرة الشوء المستقطب Polarized Light وسـوف يكون من المكن احـلال الأدوات المسـنعة من مركبات السـوائل المتبلورة والبطيئة نسبيا باخرى عالية السرعة عبارة عن أدوات مصنعة من السليكون والليثيوم وعليه يمكن أن حاسبات الغد المتوازية تستخدم كلا من الكونات الالكترونية والضوئية مجتمة في جهاز واحد •

٪ تشبر الاتجاهات والتنبؤات الى أنه _ وفى منتصف التسعينات من حسنة القرن _ سنرى حاسبا عملاقا جدا يتكون من ١٠٢٤ × ١٠٢٤ عنصر وسسيتمكن من اجراء مليون عملية فى وقت واحد _ خالال جزء من مائة مليون جزء من الثانية .

"لأفاق المستقبلية لتطبيقات واستغدامات الكمبيوتر

أصبح الكمبيونر _ ولا شك _ يمثل جزءا مكملا للنشاط العالمي _ سواء اقتصادى أم اجتماعى أم ٠٠ الغ ولنتمكن من تصور مدى تغلغل الكمبيوتر في أنشطة حياتنا _ ولو عل سبيل المحاكاة _ دعنا نتخيل ال أجهزة الكمبيوتر سحبت جميعها من الإسواق بل أوقف استخدامها أينما كانت ١٠٠٠! تعالى لنرى بعض ما يحدث _ وخاصة في البلاد التي توغل الكمبيوتر فيها الى أبعد الحدود مثل الدول الغربية بشمكل عام واليابان وبعض الدول الاشتراكية وبعض دول العالم الثالث في هذه الحالة سوف تحدث عرجلة وفوضى في حركة الطيران وسوف تتوقف القاطرات (في كثير من الدول المتعدمة صناعيا تعمل القاطرات تحت السيطرة المكاملة للكمبيوتر) وسوف تتوقف كثير من الصناعات وسوف تصاب البنوك بما يشبه الانتفاخ نتيجة الأوراق المتراكمة _ وسوف تجهض برامج الفضاء وسوف يتوقف البيع في المحلات الكبرى Department Stores وسوف

هذا بشأن الوضع الحالي للكمبيوتر بالنسبة لانشطة الجياة اليومة .
ولكن السؤال هنا هاذا سوف يحدث خلالالعشرة أو العشرين سينة
القادمة وماذا ستحمل لنا تكنولوجيا الغد من مفاجآت ٤٠٠ بطبيعة الحال
المستقبل في علم الفيب ولايعلمه سوى الله سبحانه وتعالى ٤٠٠ ولكن بشيء
من التنبؤ المدروس فان جميع المؤشرات تشسير الى أن المستقبل يخفي
بين طياته الكثير من المفاجآت بالنسبة لوسائل تطبيقات الكبيموتر في
حياتنا اليومية ٤ فالطبيعة البشرية في كل أنحاء العالم يحدوها الأما

والنطاع الى مستوى معيشى أفضل للأفراد والمجتمعات ولقله بينت الأبحاد الخاصه وبالاتجاهات العالمية و أنه لتحقيق هذا الهله في ينبغى تضمين الكثير من استخدامات هذه التكنولوجيا في أي تخطيط مستقبل ولذلك يهدو (أو يلوح) الكمبيوتر في الأفق كأداة هامة جدا لجلب مزايا جديد: للمجتمع فقى خللال السنوات القليلة الماضلية تخصصت مجموعات من الباحثين لدراسة و المستقبلية و واطلقوا على انفسهم اسم (المستقبليون Futurists ويعتقد هؤلاء أنه من خلال تفهم ومن خلال السحدام أفكار وابتكارات تكنولوجيسة جديدة يمكنفسا أن تشسكل مستقبلنا و

وخلال السنوات القليلة القادمة سسوف نعد العدة لاستخدام الكمبيوتر سواء في البيت أو في العمسل وصدى ذلك سوف يكون المجابيا في معظم أجزائه وسوف يكون أثر ادخال تكنولوجيا الكمبيوتر Computerizat.on في مجتمعنا مثل أثر ادخال تكنولوجيا السيارات لعالم العشرينات أو ادخال تكنولوجيا التلفزة أو التليفزيون لعالم الحسينات من عذا القرن و وبالنسسبة للعالم الغربي يتوقع المحللون أن جميع المكاب ستكون مليئة بالأدوات والمهات الالكتروئية التي يتحكم في نشفيلها وأدائها الكمبيوتر وذلك بالنسبة لاستقبال وارسال وطبع المعلوات ٠

وسوف نستعرض هنا بعض التطورات المتوقعة في مجال الكمبيوتر واستخداماته خلال العشر أو العشرين سنة القادمة ·

وسنتناول فى مذا الفصــل الآفاق المستقبلية المتوقعة لتطبيقات الكمبيوتر واستخداماته فى مجالات شتى من الحياة ·

اولا _ بالنسبة للمجالات الطبية :

سوف يتسم استخدام الكمبيوتر فى المجالات الطبية خـــلال العشرين سنة القادمة والاستخدامات الواسعة للكمبيوتر فى المجال الطبى سوف تؤثر ايجابيا فى رعاية المرضى الا أن هــــذه التغييرات قد تلاقى بالضرورة ترحيبا من المؤسسات الطبية المتحفظة •

ولعل واحدا من أهم استخدامات للكمبيوتر في المجال الطبي هو التشخيص _ « غير العدواني » بطريقة المسبح أو التفرس الالكتروني Computerized Scanning والحقيقة فهذه التكنولوجيات يمكن أن تفير الكثير من طرق تنظيم المستشفيات وكذا وسيالل ممارسة الطب • فعمليات التفرس أو المسج هـنه _ والتي تعكس التقدم في مجالات استخدام الكعبيوتر في المجال النووى (الاشـعاعي) _ الموجات فوق السمعية _ وكذا مهمات أشعة اكس سوف تقلل _ أو تختصر _ حاجتنا من العمليات الاستكشافية ولكن _ وربها لا يكون هذا هو كل السبب _ فنظرا لارتفاع تكاليف هذه المعدات ونظرا لتعقيدها فمن المحتمل استخدامها لأغراض متعددة وليست لغرض التشـخيص فقط • فمثلا باسـتخدامها يمكن توفير عـدد من « الاسرة beds ، للأشـخاص الذين يحتـاجون فعلا لعملنات جراحية أو رعاية خاصة •

كذلك فان الفريق الجراحى (من أطباء ومساعدين)وبفضل المعلومات التشمخيصية للحالة المرضية (أو الجراحية) والتى يتيحها لهم الكمبيونر يمكن معرفة أين وكيف يجرون الجراحة بعقة كبيرة ·

ا _ أجهزة الأشعة المحورية باستخدام الكمبيوتر

Computerized Axial Tomographic (CAT) Scanners

وهذه عبارة عن أجهزة أشعة أكس معقدة ولكن مزودة بجهاز تحميض لللقيلم وبهذا الجهاز أمكن فعلا لعالمين في الطب (هما آلان كورماك وجود فرى هاوتسفيلد الحائزان على جائزة نوبل في الطب) من عمل صور من شرائح تشريحية لمريض و وبذلك فقد اقتربوا من الوصول الى هدف بالغ الاهمية وهو انتاج « سلسلة من الصور عن ضربات القلب » .

واليوم اذا اشتكي مريض ما لطبيبه من آلام صدرية فيرسله الأخير وبشكل روتيني لعمل رسم كهربائي للقلب Electrocardiogram ولكن المتوقع بحلول سنة ٢٠٠٠ تقريبا أن يرسل المريض الذي يشمسكو من أعراض نفسية أو عصبية _ وبشكل روتيني كذلك _ لعمل رسم كهربائي Positron Emission Transaxial للمخ والذي يرمز له بالحروف Tomograph — PETT وهي أحدث طريقة _ لحد معلومات المؤلف _ PETT لاستكشاف كفاءة العمل للأجهزة الداخلية لجسم وجهاز _ شأنه في ذلك جهاز CAT _ يقدم طريقة لجس جسم الانسان دون جراحة استكشافية الا أن جهاز CAT _ والذي يستخدم أشعة اكس التني تخترق الجسم ــ لا يمكنه استكشاف أكثر مما يفعله سكين أو مشرط الجراح لكن جهاز PETT يمكنه استكشاف كل من : كفاءة القيام بالأنشطة وكذلك الهيكل لما يتم كيماويا داخل المخ وينجز هذا العمل من خلال تسجيل الاشعاعات المنبعثة من مادة تحقن بالجسم والأطباء الذين يستخدمون جهاز جس probing يرون أشياء عن مخ الانسان لم يرها أحد من قبل بل أصبحوا قادرين على رسم العديد من الاستنتاجات الجديدة بالنسبة للأمراض العقلية •

والمتوقع أنه من خلال العقد القادم أن تبنى كل نظم التصوير الدرية (النووية) Nuclear Imaging System على تكنولوجيا الكمبيوتر الرقمى حيث أن ٨٠٪ من نظم اليصوم تستخدم كمبيسوتر المحاكاة الموسى حيث أن ٨٠٪ من نظم اليسوم تستخدم كمبيسوتر المحاكاة الطبى سيكون هنالك تقسدها في استخدامات الالكترونيات للتمامل مع الطبى والراسخة للتوفيق بين معدل الخيشة ووسيعها وكنافتها من المكن أن يتطور الى « منظم ألى لضربات القبه ، وسسوف يزود هنا المنظم الآلى بكمبيوتر يقوم بتلقين أو (املاء) محاكاة للنبضة تأسيسا على مجموعة من بمجموعة رائد العطيات والهدف من ذلك هو منافسة « الخواص العادية (الطبيعية) لنبضات القلب و والعقل و والرئين ، فعلى سبيل المثال ستقوم أجهزة الكيماويات مثل الإدرينالين ومن ثم تسبب أن يستجيب القلب وفقال الكيماويات مثل الإدرينالين ومن ثم تسبب أن يستجيب القلب وفقال الذلك .

_ وسوف تكون المسجلات _ التى يتحكم فيها الكمبيوتر _ احدى النم أو العطايا فى مجال الرعاية الطبية للمرضى · فستقوم بنوك معلومات بتسـجيل تاريخ حياة الأفراد بما فيها العلاجات التى اسـتخدمت معهم وتتاثيجها وباسنخدام شفرة معينة يمكن للطبيب الاتصال بهذا البنك وبعد ادخال آخر أعراض هذا المريض _ بالصوت _ يمكنه اسـتخلاص توصية وعلاج من الكمبيوتر بل يمكن للكمبيوتر كذلك التنبؤ باحتمالات نتيجة العلاج ·

وبحلول عام ۱۹۹۰ يتوقع أن تستخدم المستشفيات الكبرى نظم كمبيوتر مركزية لاجراء المزيد من الرعاية الطبيسة للمرضى فالمستشفى تستقبل المريض وتفحص وتشخص حالته وتضعه نحت المراقبة ٠٠٠ كن ذلك باسستخدام السكمبيوتر ويجرى له تسسسجيل موجات المخ Electroencephalogram وتحلل هذه التسمجيلات بالكمبيوتر كذلك تسجيلات موجات (أو رسم) القلب سوف تقرأ Electrocardiograms وتترجم بدقة باستخدام الكمبيوتر ليس هذا فحسب بل أن تسجيلات

صوت الضربات Phonocardiograms وحالات لغط القلب مسبوف تجهز (تعالج) وتحلل باستخدام الكمبيوتر .

وفى بعض الدول المتقدمة يسـتخدم الكثير من الأطباء طرفيـات أو نظم ميكروكمبيوس متصلة ببنوك معلومات طبية بغرض الاستشارات •

مستقبليا سوف يمكنك الاتصال بالطبيب وتوصل الى نظام كمبيونر طبى يمكنه اجراء تشخيص طبى مبدئي وهذه النظم نطرح أسئلة وتوصف علاجات (الوصفة أو الروشتة) وتعطى تعليماتها اذا كان الأمر يستدعى الذهاب الى غرفة الطوارى، بالمستشفى فورا أو التوجه الى طبيبك الخائلة) أو التوجه للعيادة باكر مثلا !!

وما زال هنالك آفاق قـه يعتبرها البعض طموحه في الوقت الحالئ الا أن العبرة المستفادة من دروس التاريخ تؤكد لنا أن هذا اليوم غير بعيد. من هذه التطبيقات نذكر :_

۱ _ المراقبة المستمرة للنواحى الصسحية لجميع أفراد البشر _ من أصحاء ومرضى _ وسوف يمكن تحقيق ذلك بمساعدة الأجهزة الالكترونية الدقيقة عندما توضع تحت المدينة عندما توضع تحت الجلد يمكن أن تغذى احدى الحاسبات الالكترونية والذى _ سيقوم بتنبيه هذا الشخص عندما تتجاوز الأعراض symptoms عند حدودها الطسعة .

٢ ـ بالنسبة للتشخيص العلاجى فسنوف يمكن _ يوما ما _ استخدام الحاسب وحده كاداة _ تشخيصية غاية فى الأهبية ، ويقدر الأطباء بأن المجهود البشرى اللازم لوضع برامج للحاسب الالكترونى لتشخيص جميع الأمراض المروفة اليوم بحوال ١٠٠٠ رجل _ سنة (أى مثلا لثمانين طبيب على مستوى فنى عال لمدة عشر سنوات متصلة أو ١٦٠ طبيب لمدة خمس سنوات وهكذا) والحقيقة أن هذا الرقم ليس بالصيف تحقيقه .

٣ _ بالنسبة لمجالات الأبحاث الطبية فسيكون هناك تفاعل المجالة تبادل مثمر لاخصاب تلك المجالات التي كان يصعب جدا تحقيقها وهي الأنظمة الطبية والبيولوجية والهندسية ـ ذلك التفاعل الخصب الذي يمكن أن يؤدى _ في يوم قريب الى ولادة ، نظرية موحدة ، _ للعلوم الفيزيائية .

ثانيا : في المنزل وفي مجالات الترفيه والتسلية :

فالالكترونيات تدخل المنازل حاليا بشكل وسائل مختلفة من شانها الاقتصاد في الجهد وبغرض التسلية كوسائل تعليمية مساعدة • وخلال العشرين سنة القدمة سوف يقدم للعملاء حقيبة تحتوى على تشكيلة من المنتجات المنزلية (بالاساس) وتتراوح من أجهزة الكمبيوتر الشخصي الى « مراكز ترفيه تخاطبية وستكون الالكترونيات هي حصان (أو حمار) الشغل الصامت الذي لا نراه في الأجهزة المنزليه ونظم الأمان كذلك . ويقتني الكثير من الناس أجهزة المبكروكمبيوتر والتي يمكنها حفظ التسجيلات الخاصة بالمنزل كما يمكنها لعب الشطرنج وبنهاية عقد الثمانينات فمن المتوقع أن يقتني أكثر من ٥٠٪ من البيوت الأمريكية أجهزه كمبيوتر سيتتولى الاهتمام بتحطيط شيئون المنزل كما أنها تقوم مقام مراكز التسلبة والأحهزة المرتبطة بأجهزة التلبفزيون العادية سوف تعطى معظم المنازل (وصلة مزدوجة Two-Way Link بتشكيلة من أجهزة الكمبيوتر المتخصصة والتي يمكنها: الاجابة على الاستفسارات - دفع الفواتير أو تسجيل الشكاوى فعلى سبيل المثال للاعداد لحفلة (Farty) فيمكن لربة المنزل أن تعطى الكمبيوتر عدد الضيوف وقائمة من المشهيات ، التي تنوى تقديمها فيعطيها الكمبيوتر قائمـة بالحاحبات المطلوبة وكمية كل منها ويمكن أن يطلب شراء هذه الحاحبات من المحلات المفضلة لدى ربة المنزل ثم يقوم بدفع أثمان الحاجيات المطلوبة ويمكن لربة المنزل أن تدفع الحساب خصما من حساب العائلة في البنك بنفس الطريقة يمكن برمجة الكمبيوتر لدفع ايجار المنزل وفواتد الكهرباء والماء والغاز بطريقة آلية (أوتوماتيكية) ٠

(ا) الكمبيوتر المحمول يدويا :

ظهر فى الاسسواق عام ١٩٨٠ – وسسوف يعاون فى الشسئون المنزلية والشخصية بدا من متابعة نظم التغذية (كم سعرا تنساولها للفرد فى كل وجبة !!) الى متابعة رصيد البنك وأجهزة الكمبيوتر هذه يمكن برمجتها (بلغة البيسك) لتذكرك بأعياد الميلاد (لأفراد أسرتك وأصدقائك) – كأجندة لتذكرك بمواعيد الشهر أو أرقام التليفونات من الخ وكل أجهزة الكمبيوتر المحسولة يدويا – وما يشابهها سوف تصمم بحيث تربط بأجهزة طرفيسة أخرى (آلات طباعة أو شاشات عرض ١٠٠ لخ) أو حتى لتربط بميكروكمبيوتر أكبر داخل منزلك (والذي بدوره يمكن توصيله أو ربطه بكمبيوتر أكبر أو شبكة

كمبيوتر مثلا) وكم يتكلف الكمبيوتر المحمول يدويا ٠٠ ؟؟ لقد انخفض من حوالى ١٥٠ دولار عام ١٩٨٢ الى ٧٥ دولار عــام ١٩٨٥ والمتوقـــع أن ينخفض الى حوالى ٢٠ دولار فقط عام ١٩٩٠ ٠

(ب) أجهزة معالجة البيانات اللقيقة أو الميكروبروسسور:

وهذه سوف تستخدم للتحكم والسيطرة على الأجهزة المنزليسة خلال الثمانينات فمثلا وسائل التحكم الالكتروميكانيكية المتواجدة حاليا في الغسالات - الأقران - خلاطات الطمام ۱۰ الغ سسوف تستبدل بأجهزة ميكروبروسسور اكثر ضمانا في التشغيل (أو آكثر عولا) كذلك فان أجهزة تليفزيون المستقبل مسوف تسسستخدم أجهزة ميكروبرمسور للقيام بالتحسكم آليسا في الألوان أو التشغيسل والإيقاف آليا ،

وهنالك أمثلة تجمع للاستخدامات المستقبلية للكمبيوتر مع الطاقة الشمسية فيما يسمى (بالبيوت المستقبلية التجرببية) وتقع في ولايات أريزنا وكونكتيكت بالولايات المتحدة وكذلك في اليابان وفي داخل هذه البيوت يستخدم الكمبيوتر كاداة للتحكم في الحرارة وفي تكييف الهواء والتشغيل (فتح أو قضل) الآلي للشبابيك والأبدواب وتشغيل مركز الترفيه والكثير من الأعمال والوطائف الأخرى أما النهاية الطرفيسة للكمبيوتر Computer Terminal بالطبخ فيستخدم لماونة رئيس الطهاة بينما النهايات الموضوعة بغرفة النسوم وغرفة المكتب فيستخدمها أفراد المائلة للقيام بمختلف الأعمال مثل عمل الواجبات المدرسية وغرها .

وسوف يربط الكمبيوتر المنزلى مستقبلا من خلال كابل أو تليفون أو قمر صناعى أو أى وسسائل أخسرى بشبكة واسمعة من أجهزة الكمبيوتر ·

(ج) التسليم الآل للبريد :

سوف يكون للكمبيوتر المنزل دورا في الكثير من أشكال الاتصالات فمثلا التسليم الآلي للبريد سيكون أمرا ممكنا عندما تكون المحطات الطرفية Terminals داخل جميع المنازل يمكن التوصل اليها ــ اقتصاديا ــ بواسطة أجهزة الكمبيوتر المركزية فعظم رسائل البريد مثل الفواتير ــ الاعلانات ــ المجلات ــ وبعض المراسلات الشخصية يمكن أن يقوم الكمبيوتر بتسليمها .

وسوف يتاح لانسان الجيل القادم مجموعة واسعة من الخيارات للمساعدة أو للاستماع ليسلى نفسه داخل منزله فمثلا يمكنه الاستماع ومشاعدة الأخبار _ الأحداث الرياضية _ حفلة موسيقية أو الاستماع الى برنامج تعليمي أو مساعدة أوبرا أو فيلم سينمائي بل سوف يمكنه في حالة اذا ما فاته مشاعدة أو سماع أي من البرامج _ أن يطلبه تليفونيا Dial لاعادة مشاعدة الاستماع ٠٠ ولكن أليس لكل خدمة ثمن ؟ في هذه الحالة عليه أن يدفع مقابل هذه الخدمة ٠٠ وطبعا سوف يتولى الكمبيوتر عنه هذه المهمة فيقوم بتحويل قيمة هذه الخدمة من حساب المشترك من البنك لحساب شركة البرامج التليفزيونية ٠ من حساب المشترك من البنك لحساب شركة البرامج التليفزيونية ٠

وتقوم اليوم فعلا _ بعض حدائق الملاهى الكبيرة متل عالم والت ديزني القريبة من أورلاندو بولاية فلوريدا _ باستخدام الكمبيوت للسيطرة على بعض الألعاب (مشل ألعاب الفضاء أو لتحريك أذرع أو أرجل أو اذن أو عنون أي من شخصيات الرسومات المتحركة أما في المستقبل سوف يتم تطوير حداثق العائلات بحيث يستنفاد أكثر من امكانات الكمبيوتر وفعلا في أواخر عام ١٩٨٠ تم افتتاح حديقــة في و سي سيم Seasame Place حيت يمكن للأطفسال الجرى والقفز ومزاولة الألعاب الأخرى في الهوا، الطلق Outdoor Activities بل بمكنهم عمل تجارب مع بعض المعروضات العلمية لتوسيع مداركهم العلمية ولهذه الأغراض زودت الحديقة بحوالي ٧٠ (سبعين) لوحسة تشغيل Consoles يتحكم في عملها الكمبيوتر وكذلك يمكن للطفل أن ينمى _ في هذه الحديقة _ قدراته في الكتابة (الهجاء Spelling) أو الحساب والحقيقة فهذه الحديقة مزودة بالكثير من العاب الكمبيوتر التي صممت خصيصا للأطفال في مرحلة من ٣ الى ٥ سنوات من العمر بل لم ينته الأمر الى هذا الحد بل ان المسئولين عن هذه الحديقة يخططون لعمل فصول لتعليم الكمبيوتر والعلوم العامة • وتم افتتاح أول حديقة من حدائق Seasame Place في ينسلفانيا بالولايات المتحدة الأم بكية ٠

ثالثًا في التعليم:

أصبحت (بما فقط عام ١٩٨٥) أجهزة الميكروكمبيوتر شائعة في جميع المدارس الأمريكية (ابتدائية وثانوية والجامعات) وسيوف تستخدم أجهزة الكمبيوتر المحمولة يدويا بتوسع في المدارس وسيوف يجد مدرسون (معلمو) البرمجة بلغة البيسك أن هذه الأجهزة ذات فائدة كبيرة عندما يقوموا بتدريس مبادئ، دروس ، يرمجة الكمبيوتر ، بل أفضل من المشاركة (الوقتية) في واحد من الأجهزة الكبيرة حيث يجد كل طالب الكمبيوتر الخاص به .

وسوف يتعلم الطلاب برمجــة الكمبيوتر في مرحــلة مبكرة ويستخدمونها طوال فترة تدريبهم العلمي و وحيث أن كل عائلة سوف تملك أجهزة كمبيوتر منزلية فالطبيعي أن نتوقع أن يستخدم طلاب الغد هذه الأجهزة لماونتهم في انجاز الواجبات المدرسية بمنازلهم ومن ثم ستكون طريقــة اســـتخدام الكمبيوتر في المعاونة في التــدريس Computer — Assisted Instruction — CAI والتي بها يقدم الكمبيوتر معلومات للطالب من خلال التجربة والممارسة والتمايم هي الوسيلة المنتشرة ونتيجة لذلك لابد وأن نتوقع انتاج عزيدا

وفعالا تقوم بعض شركات الكمبيوتر بتطوير آلاتها لتعليم الرياضيات واعداد الجداول والأشكال Graphs مباشرة من البيانات المعلاة كما تقوم منذ فترة ما القراءة الضوئية بتقرس الرموز المطبوعة وترجمتها الى أصوات مسموعة مما يؤذن بقرب ابتكار (الكتاب الناطق)،

من حزم البرامج التعليمية للكمبيوتر بهدف تطوير المواد المنحقية

رابعا: التحكم في السيارة Automobile Control

بالنظام CAI لبيعيا للمدارس ·

سوف تتضمن سيارة المستقبل ميكروبروسسور لمراقبة منسوب خزان الوقود (تأنك البنزين) _ درجـة الحرادة مياه التبريد _ كفاءة أو جودة المحرك _ ضغط (كبس) زيت المحرك و بذلك يمكن الاقلال من الحوادث الناتجـة عن الأعطـال الميكانيكية للسـيارة و وكمبيوتر السيارة سوف يستخدم كذلك للتحكم في نظم حريق وحقن الوقود كذلك في نظام العادم للسيارة ووسائل منع التصادمات وربعا تستخدم سيارة الغد كذلك مفاتيح (لابواب بمعني أن تضرب رقم معين عوضا عن مفاتيح التشغيل ومفاتيح الأبواب بمعني أن تضرب رقم معين لفتح الأبواب ورقم آخر (أو نفس الرقم اذا شئت) لتشغيل السيارة ومكذا و ومثل هذه الإجراءات لابد وأن تقلل _ وربعا توقف حوادث سرقة السيارات و ربعا تستخدم سيارة الغد الأوامر الصوتية لتحديد السيعة بمعني أنه بمجرد تلقيها أوامر السرعة يقوم نظام التحكم في المحرك _ ويعتمد على الميكروبروسسور _ بالتعجيل (أي رفع السرعة) وبعا لا يتعارض مع ترشيد الوقود وقد تكون السيارة المزودة بالتحكم وبعا لا يتعارض مع ترشيد الوقود وقد تكون السيارة المزودة بالتحكم

الصوتى المطلوب وبصف دائمة من الحكومة (أو قد تكون مسسسنفبلا احد شروط استخراج ترخيص السيارة) لتجنب قيادة السيارة بينما السائق في حالة ، مخصورة ، بمعنى أنه اذا كان صوت قائد السيارة يدل على حالة غير طبيعية ففى هذه الحالة سوف لاتميل السيارة وفي هذه الحالة قد يكون لازما أن تزود السيارة بنظام احتياطي يسمح أن يقود السيارة في هذه الحالة شخص آخر ·

_ وسيوف تكون السيارات مزودة بمبينات من الفلورسنت ازرق _ اخضر تخبر السيائق اذا كان منسوب زبت المحرك منخفض أو درحة حرارة المحرك نفسه مرتفعة وما هي درجة الحرارة داخيل غرفة _ أو كابينة (الركاب وكم من الكيلومترات سوف يكفيك الوقود المتبقى وكذلك ستزود قائدها متوسط استهلاك السيارة (كم كيلومتر/ الصفيحة أو اللتر أو الجالون) وكذلك القيمة اللحظية لاستهلاك الوقود. ليس كل ذلك فحسب بل من خلال التحكم في نظـام الوقود يمكن تشغيل السيارة آليا بأعلى كفاءة وأكثر اقتصاد للوقت ممكن وعندئد سيسمع الميكروبروسسور المزودة به السميارة موبمساعدة مختزلات من البلاتينيوم والروديوم _ من تحويل الأدخنة المنبعثة من العادم الى كل من نتروجين _ اكسجين _ وماء وهي عناصر لاضرر منها وكل ذلك دون التأثير على اقتصــاديات اســتخدام الوقود . وحتى عام ١٩٨٠ استخدمت شركة كريزلر للسيبارات حوالى مليون وشركة فورد ملبون ونصف وشركة جنرال موتورز استخدمت ٦ ملايين شهدة میکروبروسسور Microprocessor Chips وذلك في موديالت سيارات عام ١٩٨١٠

وحاليا يقدر عدد شذرات الميكروبروسسور التي تحتاجها السيارة _ المجهزة تجهيزا كاملا _ بعا لا يقل عن ١٥ وحدة ، أما طرز السيارات التي سوف تستخدم كل الامكانيات الآلية الممكنة ربعا تحتاج الى ١٠٠ وحدة من شذرات الميكروبروسسور وسوف تختفي الأجهزة _ من أمام سائق السيارة _ بمرور الوقت ليحل محلها شاشة الكترونية وربعا شاشة مهبطية _ CRT والتي ربعا تستخدم « كراسم لخريطة الطريق هذا بجانب مهمتها لتنبيه السائق عن الأعطال والحاجة للصيانة لبعض أجزاء السيارة ،

والخلاصة قان مهندسي السيارات في كل من الولايات المتحدة
 واليابان وألمانيا الفربية لايدخرون جهدا لايجاد مجال « وظيفة أو عمل »

يمكن أن تؤديه هذه ، الشذرات ، (الميكروبروسسور) ومن بين المجالات تحت الدراسة ، التحكم في النقل (التروس) ... الفرامل التي يتحكم فيها الرادار Radar-Controlledلتجنب الإصطدامات ... لوحات للخرائط ... اعطاء نصائم لتحسين عادات القيادة غير المستحبة ،

خامسا : المحلات التجارية والسوبر ماركت :

خلال الثنانينات توقعت الولايات المتحدة أن تنتشر محسلات السسوبر ماركت التى تعمسل كاملا بالكمبيوتر Computerized باستخدام الكمبيوتر وموف تحل طرفيات نقطة البيع Point of Sale باستخدام الكمبيوتر الم جانب أجهزة التليفزيون المنزلية ونظم نقل الاعتمادات Flectronic من منازلهم ، حقيقة واقعة ربما قبل بداية التسمينات من هذا القرن ، وسوف يمكن للمستفيد من هذا النظام أن يضبط جهاز التليفزيون على قناة معينة واستخدام لوحة مفاتيح كمبيوتر المنزل لاخبار النظام عن أجزاء البرامج كانت نحظى بالاعتمام وينبغى اظهارها على شاشة التليفزيون ، أخبرا يمكنه استخدام لوحة المفاتيع لاختيار (انتقاء) المهمات التى يريد شراءها من السوق واستلامها بمنزله وعندئة سيقوم هذا النظام بدفع فاتورة المحل باستخدام النقود الالكترونية و Electronic Money النى حصل عليها من حسابك من اللك ! !

سادسا مجالات النقل والمواصلات

(أ) النقل البحري

سوف يمكن للسفن التى تمخر عبر البحاد والمعطات أن تتمسل بمحطات المراقبة البرية وكذلك السفن الأخرى مستخدمة أقمار صناعية تدور في مدارات متزامنة (حوالي عشرين ألف ميل بحسرى أو حوالي مستة وثلاثين الف كيلومتر بعيدا عن الأرض) وكل من هذه الأقمار يمكنه أن يرى ثلث سطح الأرض و وسوف يتمكن أصححاب السفن من مراقبة تشغيلها وبنظرة _ أو لمحة _ لشاشة الكمبيوتر سوف يمكن تحديد مواقع كل السفن و وسوف يغنى الكمبيوتر _ كل بضحة دقائق _ بالبيانات الماصة بكل من : مكان السمينية (محددا بخطى الطول والعرض) — السمعة _ الوقود المتبقى _ _ حالة الآلات _ حالة النظام الكهرجي داخل السفينة _ حالة أو وضع البضائع على متن السفينة _ والظروف الجوية وسيقوم الكمبيوتر باجراء بعض الحسابات القليلة ومتابعة موقع السفينة وسيقوم الكمبيوتر باجراء بعض الحسابات القليلة ومتابعة موقع السفينة

أولا دول على الشاشة ، وبذلك سينتهى الى الابد الموقف الذي كانت نعسر فيه سعينة ما أنها فقدت في البحر ،

ب _ الســكة الحديدية

ببحث مينة السكك الحديدية بالولايات المتحدة استخدام تكنولوجيا الالكرونيات لحل بعض مشاكلها وأحد التصورات الطروحة في هذا الشأن عن استخدام التحكم في القاطرات الديزل باستخدام الميكرو بروسسور وبطر شد مماثنة لما يستخدم في السيارات وهذا النظام المقترح اضافته سود يمكنه تحسين (أو الوصول الى أفضل) ضبط للرشاشات وكذا استهلاك الوفود وسود يكون ذلك متوقفا على كل من نوع القاهرة وحجم التحد و ببحد شركة جنوب الباسفيك لايجاد أدوات تشخيصية يمكنها الشدر و نالظام الكيربي للآلة _ ووحدات ذات اختبار تلقائي أثناء السير _ وكذلك عن مكونات كهربائية نبطية والتي يمسكن اختبارها واستدالها بسهولة ويسر و ولنأخذ صورة واقعية عن قطارات المستقبل المستقبل السكك عن مكونا بعض البلاد المستناعية في مجال السكك الحديدية و

و مبتلا قامت الهيئة القومية للسكك الحديدية الفرنسية National Railways بتشغيل أسرع قطار في العالم منذ عام ١٩٨١ المسافة بين وقطع القطار الفرنسي Train à Grande Vitesse-TGV المسافة بين باريس وليون وتبلغ ٢٥٠٤ كم (مسافة مستقيمة) في خلال حوال ساعتين يمتوسط سرعة ٢٥٠ م/ساعة وبسرعة قصدوى بلغت ٢٦٠/ساعة وطبيعي أن يكون للكمبيوتر دور في قطارات TGV فالميكروكمبيوتر تسنخدم لماؤنة المهندس وعند سرعة عالية ـ ٢٦٠ كم / مساعة مثلا _ تصديح اشارات البلوكات مشكلة مربكة لمهندس القاطرة TGV وخاصة اذا كانت الرؤية ضعيفة والعلاج ٠٠٠

یبین أحد المؤشرات أی مدی من السرعات (وعددها خمسة تتراوح می صغر الی حوال ۲۹۰ کم / ساعة) مسموح بها فی هذه المنطقة ثم یراقب الکمبیر نر المهندس ویحدده اذا تجاوز السرعة المسموح بها بل یمکن أن یسنحدم الفرامل _ و بشکل آلی _ لو خرجت السرعة کثیرا عن المقرد .

ريفوم باحتو النقل في كل من اليابان .. المانيا الاتحادية .. فرنسا الورند المتحدة .. الاتحاد السوفيتي باجراء تجارب بحثيـــة على انواع جديد، من قاطرات السكك الحديدية تسمى قطارات الرفع المناطيســية السابحة في الهواء Maglev for short or Magnetic Levitation

وفي هذا النوع من القاطرات تقوم مغناطيسات _ مركبة في العربة م برض العربة من فوق القضبان أي تكون هنالك فجوة هوائية بين العربة والقضبان والتي يمكن جرها بواسيطة محيرك تأثيري خطى والقضبان الاتزان ينبغي للفرهة الموائية ال ٢١٥ كم / ساعة ولضمان الاتزان ينبغي أن تكون سعة الفجوة الهوائية منتظمة ويسكن تحقيق ذلك بواسيطة دوائر للتحكم الالكتروني وسوف تقوم هذه القاطرات ذات السرعات الفائقة _ في مراحل عملها الأولى _ بخسة نقل الركاب من والى المطارات وما شابه ذلك و ويأمل اليابانيون _ والذين يملكون قطارا يجرى بسرعة ٢٠١ كم / ساعة والذي يطلقون عليه قطار الرصاصة القادم _ فطارا له ضعف هذه السرعة تقريبا _ ونظريا بدون ضوضاه أو اهتزازات و بدأ المهندسون اليابانيون في تصميم قطار ما جليف أو اهتزازات و بدأ المهندسون اليابانيون في تصميم قطار ما جليف العالر تجريبي Maglev Train في أواخر عام ١٩٨٠ .

وقبل حلول عام ٢٠٠٠ سوف تقوم قطارات الرفع المغناطيسية بنقل الركاب _ بسرعة تبلغ ٣٨٤ كم / سساعة بين المدن الكبرى بالسابان وستجرى على « الجزء الأول ، من شمسبكة السكك الحديدية الأوروبيسة ٠ والحقيقة يقوم الخبراء بدراسة حدوى استخدامها للنقل بن فرانكفورت (ألمانيا الاتحادية) ... باريس (فرنسا) • ومن مزايا هذا النسوع من القطارات هو « ترشيد الطاقة » _ السرعة _ وسهولة التركيب ونظمام التعليق الكهرومغناطيسي Electromagnetic Suspension يتكون من مغناطيسات دعامية Support Magnets وأخرى للتوجيه تركب على العربة وقضمان حديدية على المسار Track وترتب المغناطيسات الدعامية بحيث عند توصيل التيار الكهربي لها تقوم بجذب العربة رأسيا في اتجاه مجموعة من القضبان وتعمل مغناطيسات التوجيه Guidance Magnets على مجموعة أخرى من القضبان التي تمته على جانب مجموعة التعليق لحفظ توازن العربة عرضيا Laterally وعندما يفصم التيار الكهربي عن المغناطيسات تستقر العربة على مجمسوعة انزلاقيسمة مدعمة بسوصت Spring-Supported Slide System وسمتعمل ايضا كدعامة في حالة LIM حبث يركب جزء منه في العربة والجزء الآخر التأثيري الخطى على السيار Track

ويركب كمبيوتر في العربة لمراقبة كل من مهمات التوجيه والجر

drive فمثلا يقوم بمراجعة التيار في الملفات واتساع الثفرة الهوائية. وبناء على ذلك يعطى الاشارات المناسبة لميكانيزم البعر ·

أما أجهزة الكمبيوتر المركبة في مراكز الاشارة والتوجيه على طول الطريق تقوم بمراقبة حالة القطار نفسه · أما وسيلة الاتصالات بين القطار وبين مراكز المتابعة على الطريق فتتم من خلال عمل وصلة أو ربط ما بين :

- _ دليل موجة Waveguide يجرى على طول المسار
- ایریال مرکب فی القطار و تخرج وصلة منه _ من خلال شـ_ق.
 Slot الى دلیل الموجة المشار البه عالیه •

ويستخدم المهندسون _ فى الولايات المتحدة _ أجهزة الكمبيوتر لماونتهم فى اختبار قطار على هيئة عربة لها شكل الرصاصة وتعمل بالمحرك التأثيرى الخطى LIM وتجرى بسرعة ٤٠٠ كم / ساعة خلال طرقات وشوارع مزدحة مثل من سلان ديجو الى سلان فرانسيسكو (حوالى أقل من ٢٠٠ كم) أو من نيويورك الى بوسطن (حوالى أقل من ٢٠٠ كم) بالولايات المتحدة الأمريكية ولتجميع البيانات اللازمة لتقييم هذه المسربة أو القاطرة . يستخدم كمبيوتر صغير لتجميع البيانات التى يتم قياسها باستخدام أكثر من ٢٠٠ (مائة) جهاز استشعار وارسالها عبر مسافات طويلة بمعدل ٢٠٠٠ (اثنان وثلاثون ألف) قراءة فى الثانية الواحدة . وهذه البيانات الواردة يتم تجهيزها (تشغيلها) باستخدام الكمبيوتر بعد ذلك يتم دراستها بواسطة الهندسيين لماونتهم فى تحديد خواص الأداء

(ج) _ النقل الجوي

فى المستقبل سيتداول الكمبيوتر معظم تفاصيل التشميفيل (أو الأداء) للطائرات النفاثة تاركا لقائد الطائرة فقط مراقبة ما الحوادث غير العادية فيقوم الكمبيوتر بكل من: م

- توصيل وفصل التيار الكهربي عن المهمات ·
- ـ التحكم في مركز ثقل Center of Gravity الطائرة ·
- الاتصال بأجهزة الكمبيوتر المركبة على الطائرات الأخرى التي تسير
 في طريق الطائرة ·

- _ تحديد الارتفاع والسرعة المناسبة للطائرة •
- .. مراجعة قائمة الاختيار التي تجرى دائما قبل اقلاع الطائرة ·
 - القيام آليا بعمليات الاقلاع والهبوط
- ـ الأخذ في الاعتبار الرياح ـ العواصف ـ درجة الحرارة ١٠ الغ
- ــ عنه الهبوط يتولى الكمبيوتر ــ آليا ــ ضبط السرعة وزاوية الهبوط حتى يمكن تحقيق الهبوط كاملا دون تدخل من جانب القائد .

وسوف يجعل الكمبيوتر عملية الطيران مستقبلا _ عملية آمنة جعا فسوف يمكن بفضله تقليل احتمالات الاصطدامات الجبوية . وسروف تتابع أجهزة الكمبيوتر كل الطائرات التي تتواجد في نقاط الالتقاء الجوية وتقوم بحساب المسافات فيما بينها واتجاه كل منهم بحيث اذا كانت سرعة أو اتجاه أي من طائرتين ينذران بالاصطدام ، يقوم الكمبيوتر بتنبيه كل من قائدى الطائرتين لمواجهة الموقف و وسوف يمكن للكمبيوتر _ خملال ثوان فقط _ بارشاد قائدى الطائرتين اجراء المناورة المناسبة التي يمكن بها تصحيح الأوضاع .

سابعا: مجال العلومات

سيكون نظام أجهزة الكمبيوتر الرتبطــة ببنوك للمعلومات شــيثا تقليديا وعاديا لمجالات القانون ــ الطب ــ ومعاهد التعليم ·

وسوف تتبع نظم معلومات القضاء الجنائي لكل الهيشات والمنظمات المرتبطة بمعاهدات تحالف _ أن تقتسم المعلومات المتاحة لدى أي منها كما يمكن التوسع في البيانات المحلية والملفات كذلك تحليل المساكل التي تعتبد على مضها المعض .

توفر نظم المعلومات الطبية للاطباء والمستشفيات مصدرا مركزيا للبيانات المستحدثة أولا بأول الخاصة بجميع الأمراض المعروفة والاجراءات الطبية اللازمة ·

والمحطات الطرفية Terminals أو نظهم الميكروكمبيوتر ـ لدى المدارس والتصلة بنظام تعليمي مركزي من شأنهم اتاحة كميات هائلة من المعلومات المعامة .

وفى المستقبل سوف يمكننا ، طلب الانسيكلوبيديا (دائرة المعارف) تليفونيا ، لنجد تحت امرتنا مصدر هائل للمعلومات التي نطلبها وسوف يكون الطلب « شفهيا » والرد سوف يكون اما شــفهيا أو على شــــاشــة تلمة بونية •

بنفس الطريقة سوف يمكننا (طلب المحلات التجارية تليفونيا) لنحصل على كل ما ترغب من طعام أو شراب أو أثاث • فيمكنك باستخدام كتالوج • أن تحصل على كل ما تريب شراؤه دون أن تفادر منزلك وباستخدامك نظام الشراء بالكمبيوتر سسوف تضبط جهاز التليفزيون المخص بك على قناة معينة وتستخدم لوحة مفاتيح لتحديد السلم التي تهمك فيقوم النظام باظهارها على شاشة التليفزيون فتقوم باستخدام لوحة الفاتيح باختيار السلمة التي ترغب شراؤها فتصلك الى المنزل •

_ وسوف تستخدم الفنادق الكمبيوتر ليس لمجسرد ادارة ومراقبة عمليات حجز الفرف للعملاء واعداد الفواتير بل كذلك لمراقبسة الوضيح . بالنسبة للأطعمة والشراب كذلك .

.. وسوف يكون لبنوك المعلومات دور في عمليات « شغل الوظائف ». فسوف تتضمن منه بيانات عن الوظائف المتاحة وشروطها كذلك الأشخاص. الذين يمحنون عن أعمال •

_ وسوف يستخدم الكمبيوتر بشكل أفضل لخدمة الشرطة والمدالة من خلال تسجيل بصمات الأصابع والأصوات والصور الفوتوغرافية وخط اليد مما يسهل حدون شك _ في الكشف عن جرائم الجنايات وما شابه •

ثامنا: مكتب الستقبل

مكتب المستقبل سوف يحتوى فقط على القليل جدا من الأوراق التي توضع في الأرشيف وسوف يحل محل الأوراق معلومات تختزن داخسل ذاكرة الكمبيوتر الخارجية وفي الميكروفيلم والميكروفيش وداخسل نظم معالجة التصهوص Word Processing Systems والحقيقة فان منا التغير أو التطور قد بدأ فعسلا منذ فترة الا أنسا ينبغي ألا ننسي أن تعميمه ليس بالشي، الهن حيث أننسا مقصد نحن البشر عيدو أننا مازلنا مغرمين دائما بالمستندات الورقية ٠٠٠ !! فالناس دائما يحبون أن يروا بأعينهم ويحملون بين أيديهم الشيكات أو البوالص أو ايصالات الدغم ١٠٠ الغ ٠٠

هل يصدق مثلا أن التطور والتقدم في المهمات المُكتبية الذي تحقق خلال الخوسة عشر سنة الماضية يفوق ما تحقق خلال الخوسة آلاف مسنة الماضية ١٠ !! ومن خلال تطور تكنولوجيا الكمبيوتر ظهر على مسرح الأحداث أداة ذات امكانات وجدوى وفيرة ألا هى معالج النصوص (WP) Word Processor (WP) وهذه الاداة هى محصلة تزاوج تم بين الكمبيوتر وآلة النسخ الكهربية وكان من بين نتائج نقدم هذا الاتجاه أن أنتجت المصانع أجهزة لمعالجة النصوص لها امكانات اضافية مثل: التوسع في سعة الذاكرة وكذلك امكانات مراجعتها بل أن معظم الأجهزة المنتجة يمكنها اعادة ترتيب النصوص واعادة ترقيم الصفحات وضبط الهوامش واستتبدال أو خداف كلمة أو حماة من النس

وتتيح وسائل التخزين المغناطيسية الاضافية مثل الاقراص المرنة Floppy Diskettes والأشرطة Casettes ـــ امكانية ضخبة لتخزين النصوص .

ـ هنالك وسيلة أخرى يتوقع لها أن تنتشر ويسود استخدامها ـ خلال السنوات القليلة القادمة الا وهى ذلك التليفون الالكتروني الأنيق (ولقد تم فعلا تصميم تليفون الكتروني أنيق الحجم ويمكن استخدامه في نظام يحتوى على ٩ خطوط .

- وسوف تستخدم بعض الأجهزة الأنيقة (الدقيقة) بكثرة في مكتب المستقبل مثل الآلات الحاسبة ونظم الميني كمبيوتر - ونظم الميكروكمبيوتر والكمبيوتر المحمول يدويا : مشللا باستخدام الكمبيوتر المحمول يدويا والمزود بطابع صغير وجهاز اقران بالتليفون تحسك التليفون بالمطار صوف يمكن لرجل الأعمال مثلا أن يذهب الى «كشك التليفون بالمطار ويقوم بتوصيل Plug-in الكمبيوتر اليدوى الخاص به بالتليفون المحمومي في هذا الكشك ويتصل بالكمبيوتر الرئيسي الخاص بشركته أو مدا الكشك ويتصل بالكمبيوتر الرئيسي الخاص اللي منسلا لعميل ما أو آخر التطورات التجارية أو المالية والحقيقة مسلما النظام لا حدود لامكاناته .

وفى مكتب المستقبل سوف يزداد عدد العاملين _ أو الموظفين ... الله المنتخدمون معطات طرفية للكمبيوتر أو ميكروكمبيوتر فسدوف يستخدمون هذه النهايات Terminals لادخال البيانات لمعالجتها أو لتخزينها باستخدام الكمبيوتر أو للتخزين داخل وحدة ميكروفيلم أو ميكروفيش و لذلك سوف يستخدمها الموظفون لاسترجاع المسلومات من ذاكرة الكمبيوتر أو ملفات الميكروفيلم أو الميكروفيش .

تاسعا: الكمبيوتر والشئون المالية:

مل يسكن أن تختفى النقود المدنية بل الورقية من مماملاتنا ··· وتبقى مجرد ذكرى لهواة جمع النقود ··· ؟ ··· هنالك فعلا وجهة نظر تنادى وتتوقع حدوث ذلك بتوغل تكنولوجيا الكمبيوتر في حياتنا المالية ·

فسوف ندفع النقود بنبيك الكتروني ، وهذه الشيكات سيوف نودع في الحسابات الجارية ولدفع ثمن مشترياتك سيوف تستخدم مطاقة ضمان عالمية وبوضع هذه البطاقة داخل فتحة مخصصة لذلك في المحل التجارى سوف تتحول قيمة المشتروات من حسابك الشخصى الى حساب هذا المحل التجارى ، لا تقلق فسوف تقدم البنوك خدماتها ٢٤ ساعة في الميوم ،

منذ عام ۱۹۸۰ وأصبح « المصرف المنزل Home Banking الأمريكية واقعة فعلا في مدنية كتوكسفيل بولاية تينيسي الأمريكية وتمامل العملاء و ولأول مرة ... مع مصارفهم (بنوكهم) المحلية بمساعدة جهاز الكمبيوتر من منازلهم وطبعا هذه الوسيلة المريحة تنتشر يوما بعد يوم بالولايات المتحدة الأمريكية بل ... من خلال اشتراك ثابت ... يمكن للمشتركين الاستفادة من خدمات كمبيوتر 80-TRS الملون (انتاج شركة راديوتشاك) الذي يمكن توصيله الى تليفون أو تليفزيون العميل وبهذا يتاح لهؤلاء المشتركين معرفة الأنباء متكاملة والاستشارات المالية كما يمكنهم دفع معظم الفواتير ومعرفة حساباتهم الجارية بالبنوك أولا بأول

الكمبيوتر وتكنولوجيا الفضاء ت

بالنسبة لتكنولوجيا الفضاء فالمتوقع حدوث تقدم هائل _ خسلال الثمانينات _ في تصميم وصناعة مركبات الفضاء • وهذا سـوف يسهم في التوصل الى محطة فضائية آكبر واطول عبرا من معمل الفضائية والخارجي Skylab بل آكثر مرونة في اجراء المناورات الفضائية وسوف يكون للكمبيوتر دور هام في عمليات اقلاع وهبوط مركبات الفضاء وقبل حلول عام 199٠ •

وسوف يستخدم الكمبيوتر في المشروعات التي تقام في الفضاء (مثل بناء محطات في الفضاء) بل لمراقبة والتحكم في النظم التي تساعد على الميشة فيه فسوف تزرع أجهزة كمبيوتر صغيرة داخل جسم رائد الفضاء لمراقبة أعضائه الجسمانية ٠٠٠ !! والحقيقة فان هنالك عددا من مفروعات الفضاء والتي يتجه اليها العالم خلال الثمانينات أما قدر ما يتحقق فيها من تقدم فسوف يعتمد _ جزئيا _ على مدى ما سوف تنفقه الأمم من أموال عليها فخلال الثمانينات فسوف نرى تلسكوب (منظار) كبير في الفضاء ليلتقط صورا للأجرام السماوية وبعض الصور التي تهم رجال الفلك والفضاء ويمكن اعادته ثانية الى الأرض بالم كات الفضائة .

وبحلول عام ٢٠٠٠ قـه نرى « عسلا معدودا على سطح القدر » وسوف يكون ممكنا جدا السفر الى الكواكب الأخرى بل ليس من المستبعد ارسال رواد فضاء الى كوكب Mars (المريخ) قبل نهاية هـذا القرن وطبعا سوف يبدأ هذا الشروع بارسال مركبة فضاء تعمل آليا الى كوكب المريخ والتى يمكنها التحرك على سطحه للبحث عن بعض الأماكن والنقاط ذات الأهمية الخاصة ثم تقوم بفحصها ويعقب ذلك ارسال رواد فضاء الى مذا الكوكب المثير .

عاشرا: الكمبيوتر والاعمال العسكرية:

والمتوقع استخدام الدوائر المتكاملة الكبيرة جدا VLsI في نظم الدفاع المستقبلية فعلى سبيل المنال الميمات المستخدمة اليوم ليس لها السرعة الكافية واللازمة لمعالجة الإنسازات Signal Processing ـ تلك التي هي محور ارتكاز الأوامر العسكرية ـ المراقبة والتحكم ـ وكذا الاتصالات ولحسن الحظ هنا يمكن أن يلعب الكبيوتر دوره البارز باستخدام هذه الدوائر فباستخدام معدات الدوائر المتكاملة الكبيرة جدا ISSI المصحمة للمهمات يمكن للمخططين المسكريين البد، في التفكير في مخططات جديدة لادارة المسارات في المتعارك و وأخذ الامثلة لهذا النوع من معالجة الاسسارات في التموف على الأهداف ، فيمكن لطائرة هليكوبتر أن تلتقط صدورا لمعدد من الأهداف التي تعني ماهده المحروب بيدف قذف الأهداف التي تهمه فبامكانات الدوائر المتكاملة الكبرة جدا ISSI يمكن التركيز في الصور المائقطة وتحليلها بينما هذه الإمكانية غير متناحة في الوقت الحالي (وقت تحرير هذا الكتاب وحسب معلومات

وأجهزة الكمبيوتر الملحقة بنظم التسليح دائما ما تكون مصمهة بُسكل خاص ، وحدى أجهزة الكمبيوتر المصممة أصلا لتعمل في الإغراض العامة غالباً ما يعدل تصميمها بحيث تلائم المواصفات البيئية العسكرية وبعض أجهزة الكمبيوتر تصمم بحيث لا يمكن فصلها عن نظم التسليح المركبة فيها لذلك _ ونظرا لهذه المواصفات الخاصــة لأجهزة كمبيوتر الأغراض العســكرية _ فان التســهيلات البرامجية أو البرمجيــات Software للأغراض العسكرية قالبا ما تكتب من الصفر ، ولكل نظام على حده ، أما المتوقع مســـتقبليا فبالنسبة لأجهزة الكمبيوتر للأغراض العسكرية فان وزارات الدفاع في جميع الدول _ وخاصة المتقدمة منها _ سوف تستمر في تدعيمها للأبحاث الهادفة الى تطوير أجهزة سرعة كذلك للوصول الى لغات برامجية أكثر فائدة ولفة سنكون على الأغاب النعطية لكثير من برامج الكمبيوتر العسكرية .

والنظم العسكرية _ على خالاف المشروعات المدنية _ _ لا يمكن اختبارها أثناء عملها الحقيقي (معركة حربية) ومن ثم فان الكمبيوتر يمكن أن يلعب دورا لحل هذه المشكلة من خالال نظم المحاكاة لاختبار كفاءة النظم الدفاعية .

حادي عشر _ نظم القوى الكهربائية :

بنظرة شاملة الى التطورات التى شملت تكنولوجيا الكمبيوتر سوا، فى المكونات الهيكلية أو فى خدمات البرامج يمكن طرح تصور للتطبيقات المستقبلية التالية للحاسبات الرقمية فى مجال توزيع الطاقة الكهربائية :

أولا : التوسع في امكانية برنامج المحاكاة PSMA بحيث يشمل التنسيق بين أجهزة الوقاية وحسابات قيم الضبط لتشميعيل أجهزة الوقاية .

ثانيا " التوسع في نظام عمل الخرائط بحيث يشمل البرنامج عمل سجلات مخازن وأوامر الصرف القابلة لتنفيذ أية تعديلات فيها .

ثلاثا : استخدام نظام المراقبة والتحكم مع استيفاء البيانات وذلك الاعطاء مراكز التحكم في الشبيكات SCADA بيانات عن الجهد الكهربي وحالات التحميل لكل المغذيات وباستخدام برنامج PSMA لتقدير الأحمال المتوقعة ومدى نغير الجهود على المغذيات يمكن أن يعطى مهندس التحسيكم التحذير اللازم قبل حدوث مشاكل في التغذية الكهربائية .

رابعا : الربط بين المعلومات (الخاصة بتخزين بيانات نظم التوزيع الأولية) مع نظام يتصل مباشرة بالمستهاكين لموفة احتياجاتهم وتكوين نظام وضع أولويات للشكاوى من المتاعب بحيث يمكن _ بناء على أي شكوى ــ بحديد أجهزة الوقاية المسئولة عن هذه المتاعب • وعندها يصل عدد الشكاوى الى حد معين يمطى مهندس التحكم اشــــارة للاســتعداد للتوقعات المكنة •

ثاني عشر : في مجال الصحافة :

يمكن القول بوجه عام أن صناعة الصحافة هي صناعة ذات حجم عائل من المعلومات ومن ثم فهي احدى العلامات البارزة في عصر انفجار المعلومات التي تعتبر من المجالات الأساسية التي بها ازدهرت صناعة الحاسبات الالكترونية والعالم السحرى لتكنولوجيا الالكترونيات ومن بعدها تكنولوجيا أشعة الليزر ·

وخلاصة القول فان تقدم صناعة الصحافة في أى بلد يرتبط ارتباطا وثيقا بمدى الاستفادة من تقدم هذه التكنولوجيات .

والراى عدى ان انتقال أى دار صحيحفية من التكنولوجيا التى تستخدمها حاليا الى انتكنولوجيا الحديثة لابد وأن يكون مصيرا محتوما اذا أرادت هذه العار البقاء والاستمرار في المنافسة مع غيرها - ولكن يشرط أن يكون الانتقال تعريجيا وبخطوات محسوبة دائما كان تشمل خطة احلال وتجديد الآلات ادخال العناصر التكنولوجية الجديدة بالتوازى مع تكوين الكوادر الفنية اللازمة لذلك .

وقد يكون العامل الحاسم هو الجدوى الاقتصادية للتغيير • الا أننى أعتقد أن هدا يمكن تحفيقه من خلال الحاسبات الواعية للتغيير المتزامن مع تحسين النوعية وزيادة الانتاج •

وليس بالأمر العسير على أى محلل أو مراقب للخطوات التى خطئها الصحافة على تاريخها الطويل وكذلك للتطورات التكنولوجية فى مجالات شتى أن يتنبأ _ وبدرجة معقولة من الصحة _ بالتوقعات المنتظرة خلال الحقية القصيرة القادمة فمثلا مع تواجد نظم التخزين الكمى للبيانات على الحاسب مباشرة فمثلا مع تواجد نظم استرجاع المعلومات الحاسب مباشرة Mass Stotage وكذلك نظم استرجاع المعلومات نظم رشاشات حبر الطبساعة وكذلك عمليسات الطبع الالكتروساتيكية والزيروجرافيك كذلك يمكننا التطلع الى اليوم الذى نرى فيسه المطابع لا حاجة لها لتصورات مندسية معقدة تتطلب مسبوكات ضخمة من الصلب لتتحمل الضغوط بين اسطونات الطبع اللازمة لتدفق حبر الطباعة الى الاردراق بل نتوقع بدلا من ذلك أن يكون ضسغط الطبع بواسسطة نفا

النسيج الورقى من البكرة فوق راس طبع الكترونية لتطبع الصورة التفولة اليها الكترونيا من آلة تفرس صورة الصفحة Page Image ثم ترسل الورقة الى مجموعة التقطيع والطى Scanning Machine ومن ثم الى ادارة التوزيع بطبيعة الحال نتوقع لمثل هذه الآلة أن تكون ذات معدات ميكانيكية أخف وأرخص ولكن على حساب المعدات الالكترونية الإضافية وان كان رأينا النهائي أن المحصلة ستكون في النهاية انتاج آلة أكفا وأرخص من المتاحة حاليا .

الا أننا نعتقد أن الإجابة على هــذا التســاؤل ستكون هى الخطوة
 التالية في هذا المضمار •

ولذا فان صناعة الصحافة تتطلع وبشغف كبير الى انتاج وسيلة المرتبط البيانات تمكنها من أن تملحا بصلورة على الشاشلة المرئية Soft Copy Display تتضمن جميع عناصر الطبع وبحيث يمكن للمحرر أو الكاتب الصحفى أن يجرى أية تعديلات مباشرة و وهذه تنقل بطريقة تخطبية المحاصب الالكتروني وبسرعة معقولة .

والتطلبات اللازمة لجعل مشل هذا التطور مقبولا لدى رجال الصناعة هو انخفاض التكلفة مع السرعة في التشفيل • ولكن من المؤسف أن ذلك لم يتحقق _ ووفقا لمعلومات كاتب هذا المقال _ حتى كتابته •

ونحن نتطلع _ فى مجال ضبط الحروف الى التقدم السريع الذى يم فى صناعة الحاسبات الالكترونية الرقمية التى تمدنا بحلول للمشاكل المتعلقة بتخزين الملومات • فمما لا شك فيه فان الزمن اللازم لاستدعاء Access Time واسترجاع المسلومات Access Time من ذاكرة الحاسب فى تناقص وبالتالى فى تحسن مستمر ويرجع الفضل لذلك الى المتقدم الصساروخي فى مجال تكنولوجيا ذاكرة الحاسبات الالكترونية ٠٠ من _ ذاكرة الفقياعة المغناطيسية Magnetic Bubble الى ذاكرة الهولوجرافيك ٠

شرح لبعض المصطلحات التي وردت في الكتاب

ىت BIT

وهى اختصىار للكلمتين Binary Digit وتعبر عن واحمه من الموقيق (٠ ، ١) في نظام العدد الثنائي • ولقد تعدى استخدام هذه الكلمة النظام العددى وأصبحت تشير الى احدى حالتين موجب ، سالب أو • • • الغ •

بایت Byte

تعنى مجموعة من الأرقام الثنائية تعامل كوجهة متكاملة وقد أصبح استعمال البايت يشير الى مجموعة من الأرقام الثنائية تساوى ٨ بت ·

وحدة العالجة الرئيسية

Central Processing Unit or Processor (CPU)

وتتكون في العادة من شذرة واحدة من السليكون تضم مجموعة من الموائر (العارات) الالكترونية وكما هو الحال فان للكمبيوتر عدة لغات فتوجد كذلك عدة أنواع مختلفة من وحدات التشغيل الرئيسية وأكثرها شيوعا هي 8038 ,6502 Z

الوحدة الحسابية المنطقية Arithmetic Logic Unit-ALU

وهى جزء من وحدة المعالجة المركزية CPU تقوم بالعمليات الحساببة والمنطقية •

Accumulator اگرکی

وهو مسجل داخل وحادة الحساب المنطقية ويستخدم لاجراء عمليات حسابية وتشغيل drive وتخزين البيانات بين المالج والذاكرة المركزية. مثلا يجرى المركم عملية جمع باضافة رقم داخل الى المعتوى الرقمي المخزون ثم يستبدل هذا المحتوى بنتيجة عملية الجمع .

الساعة Clock

وهى عبارة عن دائرة الكترونية ـ داخل أى كبيوتر موقت ـ نرسل اشارات بذبذبات محددة بهنف جدولة عمليات الكمبيوتر وتنفذ كل عملية خلال عدد معين من الإشارات الزمنية مما يسمح لأداة التحكم بجدولة العمليات في أوقاتها المحددة .

ومى رفائق من مادة السيليكون (الزجاج) تشكل منها دوائر كهربائية تستعمل للذاكرة أو لوحدات المالجة المركزية في الكمبيوتر ·

ذاكرة القراءة فقط (ROM) Read Only Memory

وسمى كفلك إن وحدة النشغيل Processor بها يعكنها أن تقرا فقط معتوياتها ولكن دون الكتابة فيها • وهى تستخدم نتخزين البرامج النابتة أى البرمجيات الني تعكت أبدا (بصفة دائمة) داخل الجهاز منل المترجمات والنظم التشغيلية •

الذاكرة العشوائية (RAM) الذاكرة العشوائية

وهي تختلف عن ذاكرة القراءة فقط في شيئين هما :

أولا " أنه يمكن الكتابة فيها الى جانب القراءة طبعا ، معنى ذلك أن وحدة التشغيل يمكنها أن تخزن فيها كلا من البرنامج المعالج وكذلك البيانات .

ثانيا: ان الذاكرة العشوائية تحتاج الى مصدر كهربى دائم للاحتفاظ بمحتوياتها وبمجرد فصل التيار الكهربي عن الجهاز فان هذه الذاكرة تفقد محتوياتها تماما سواء كان برنامجا أو معلومات .

الأقراص المغنطة المرنة Floppy Disks or Diskettes

مى قطع دائرية دقيقة (رفيعة) من البلاستيك المغطى Coated بسطح تسجيل مغنساطيسى يماثل المستخدم فى أشرطة والتسسجيل والقرص - الذى يوضع داخل عطاء واق _ يوضع داخل حامل الأقراص -

Hard Disks الأقراص المالبة

وهى طريقة عالية الكفاءة فى تخزين الكميات أو الاحجام الكبيرة من البرامج والبيانات وهى بجانب أنها ذات مسعة أكبر كثيرا من الأقراص المرنة فهي كذلك اكثر سرعة ويعول عليها أكثر كثيرا الا أنهـــــا باهظة التكاليف أو أغلى كثيرا من الأقراص المرنة .

حامل الأقراص Disk Drive

وهو يضم محرك (هوبور) على السرعة يستخدم لدوران القرص كما يحتوى على رأس head (قراءة / كتابة) لتسجيل وقراءة البرامج والبيانات •

متعدد العالحات Multiprocessor

وهو نظام للكمبيوتر يتضمن اكثر من معالج ولكنها تشترك في استعمال الذاكرة المركزية ومعدات ادخال واخراج الملومات بعيث توزع الوظائف الواجب تنفيذها على هسذه المسالجات وبالتالي يتحسن اداء الكمبيوتر •

التحكم في أو ضبط العالجة Process Control

ويقصد به استخدام الكمبيوتر أضبط الأداء المستمر لجهاز معين والتحكم فيه فمثلا في المالجات الصناعية قد يستخدم الكمبيوتر في ضبط العرارة داخل نطاق أو مسدى معين أو التحكم في فتسع واغلاق صمامات ١٠٠ الغ ٠

الذاكرة الرديقة Virtual Memory

وهى اداة تخزين · تستخدم لتخزين برابج تتطلب مساحة أوسع من تلك المتاحة فى الذاكرة المركزية أثناء التنفيلة · وبالرغم من أن البرنامج يبدو وكانه موجود كليا داخل الذاكرة المركزية الا أن الذاكرة فى الواقع لا تحتفظ سوى بالفقرات أو الأجزاء التى تنفذ آنيا ·

The day الكتروستاتيكية Electrostatic Printer

وهى آلة تطبع حروفا القبطية (أو منقطة) . كل حرف على حدة بواسطة اسلاك أو ابر تعطى شحنة كهربائية بالشكل المطلوب على ورق سوليفان أو مغطى بالألومنيوم ثم يلتصق نقط من الحبر الجاف بالمساحة الممنطة وتثبت بواسطة الحرارة .

الدالة الضوئية التحركة أو المنزلقة Cursor

وهى اشارة تظهر على شاشـــة ال_كمبيوتر وتدل على موضع ادخال حرف ما أو تعديله •

الفارة Mouse

وهى آلة يدوية توصل سلكيا بالكمبيوتر وتتحكم عن بعد ببعض وظائف بسيطة أو بالألعاب المبرمجة •

التوصيلات المتوالية والمتوازية لوحدات الادخال/اخراج

Serial and Parallel Input Output

والتوصيلة المتوازية تتطلب عددا من الأسلاك Wires المتوازية كل سلك يحيل بت "bit" ومن ثم باستخدام ٨ أسلاك يمكننا ارسال / استقبال معلومات بمعدل ٨ بت (بايت) كل مرة ·

والتوصيلة المتوالية فعل النقيض فهى تستخدم سلكا واحدا لنقل مسلسل من واحد فى كل مرة دع عدد زائد من البت With extra bits (أو لبيان) بداية ونهاية كل بابت •

القارنات Interfaces

نتمكن الإجهزة devices المختلفة من الاتصال مع بعضها البعض بالطريقة المذكورة اعلاما (توصيلات التوالى والتوازى لوحدات الادخال / الاخراج) فقد وضعت مواصفات نبطية لما يسمى بالقارنات Salaria عبارة عن دائرة كهربية صغيرة (نسبيا) تستخدم للربط بين جهازين أو آكثر وآكثر أنواع القارنات المتوالية استخداما هي (Centronics ميا اكثر القارنات المتوالية استخداما هي (Centronics ميا اكثر القارنات المتوازية هي

Modem وسبط الاتصالات

للتوصيل (أو الربط) بين جهازى كمبيوتر باستخدام شبكة الهاتف المومية حيث أنه يوصل مع هذه الشبكة فيلزم بالتالي أخذ موافقة هيئة الهاتف على التوصيل · وهـــذه الطربقة أكثر تكلفة من الوسائل الأخرى الا أنها أكثرها كفاءة ·

وهو اختصار لكلمتى Modulator-Demodulator أى أداة لترجمة تعليمات مكتوبة بلغة الكمبيوتر الى رموز رقمية الى النظام الرقمي الثنائي والعكس وبالعكس •

عنصر الصورة Pixel

العنصر الصغير المضيء والذي تؤلف مجموعة منه رسما أو صوره معينة على شاشة الكمبيوتر •

قائمة اختيارات Memu

صى قائمة بوظائف يمكن للمستفيد أن يختار تأدية أى منها على جهازه الطرفى ·

عملية الحجب Masking

وهى عملية انتقاء جزء من ال Bits التي تتألف منها الكلمة عن طريق حجب ال Bits الأخرى أو ازالتها بتعليمات مناسبة .

العلومات الرئية Videatext

وهي مسمى عام يشمل الأسلوب الحديث في نقل المعلومات عبر خطوط التليفونات وشبكات التليفزيون الى العملاء المستركين . يحيث يمكنهم استقاء المعلومات التي يريدون معرفتها من خلال شاشة تليفزيونية . وتشمل المعلومة المرثية View Data كل من Teictor وكذلك Teictor ويمكن الحصول على المعلومات من نظام Data من خلال الحدمة الخاصة التي نقدمها بواسطة خطوط الهاتف كما في نظام Prestel ويمكن الحصول على المعلومات من نظاماً ويمكن الحصول على المعلومات من نظاماً ويمكن الحصول على المعلومات من نظاماً المحلوم التي تقدمها شبكات التليفزيون كما في بعض من خلال الحدمة الخاصة التي تقدمها شبكات التليفزيون كما في بعض الدول .

Tomography التصوير الطبقي

ومى تكنولوجيا تصوير مواد أو أجسام بأشعة أكس وتعتمه على تسليط الأشعة على الواد المختبرة من زوايا مختلفة مما يعطى صدورا مقطية تناثية الأبعاد ويمكن ـ حاليا ـ عرض هذه الصود على شاشة الكمبيوتر .

Operating Systems نظم التشفيل

وهو البرنامج الذي يشرف على تنفيسذ البرامج التطبيقية في الكمبيوتر ويقوم ببعض الأعباء التي كان يقوم بهسا الشخص المنوط بالتشغيل وان كان الأخير لا غنى عنه في أعمال آخرى مثل ادخال الأوامر لنقل المعلومات والبرامج من وسط (حافظ للمعلومات) الى آخر م

نظام التشغيل دوس DO:

وهو نظام عملى لتخزين البيانات على الأســطوانات (الأقراص). عندما يكون الكمبيوتر في وضع التشفيل .

برامج تطبيقية Application Programs

وهى البرامج المعدة لتطبيق معين كالرواتب أو تحرير الايصالات ... الخ وكل تطبيق من هذه التطبيقات يتطلب مجموعة من البرامج المتكاملة التي تحتوى على وسسائل لتقييم الفعسالية Validation والتصنيف أو الفرز Sorting والتصنيف أو الفرز والمقارنة والطباعة .

Application Packages العزم التطبيقية

وهى برامج جاهزة الاعداد مصممة كنماذج ذات مواصفات قياسية متعارف عليها لاستخدامها على أوسع نطاق من قبل عدد كبير من المؤسسات كرواتب الموظفين وتنظيم أو مراقبة الموجودات ١٠٠٠ الخ ٠

وتحتوى الحزمة على برامج تطبيقية مختزنة على وسط ممغنط مثل الأقراص (مرنة أو صلبة) بالاضافة الى برامج لشرح العمل على النظام وكتيب يشتمل على تفاصيل هذه البرامج .

وفي العادة يتم تطوير (أو تعديل) الحزم الجاهزة لتناسب طرازا معينا من الأجهزة ·

الفـة اداء ADA

وهى لغة برمجة صحمت أصلا لجهاز CIL Honeywell الذي يعمل بوزارة الدفاع الأمريكية وتبنتها أجهزة حلف الناتو (شمال الأطلنطى) قبل أن تنتهى إلى بعض التطبيقات المهنية الأخرى ، وسميت اللغة مكذا تخليدا للعالمة أوغستا أدا _ أول مبرمجة في العالم ،

Word Processing Language (النصوص) كفة معالجة الكلمات (النصوص)

وهى عبارة عن برنامج خاص بمعالجة الكلمات وتحرير النصوص ويستاز بقدرة على التحكم فى النص بشكل كلى مما يسمح باتبته كاملة الآكثر عمليات معالجة النصوص تعقيدا

لاعلة السانات Data Base

وهي مجموعة من معطيات منظمة تتعلق بموضوع معين تسحل الى الكمبيوتر ويتم تعديلها أو الاضافة اليها وفقا للحاجة ·

تظام ادارة قواعد البيانات وهو عبارة عن مجموعة برامج لتخزين واستخراج وتحديث تواعد المانات .

Debugger البرناهج الصحح

وهو يبحث عن الأخطاء التي قه ترد في برنامج تطبيقي ويصححها ·

اللغة التفاعلية (أو تخاطبية) headactive Language

هى نوع من اللغات العالية وتشبه الى حد كبير لغة البشر ببدخل البرنامج المحرر بهذا اللغة سطرا بعده الآخر الى جهاز طرفى مديد الكبيوتر على الغور بارساله اجابة الى شاشة الوحدة الطرفية (Terminal Unit



فهـــرس

٠	رسالة المؤلف ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٧	اهـداء ٠٠٠٠٠٠٠٠
٩	مقلمة
19	الباب الاول : جولة بين تطبيقات الكمبيوتر · · · · · · ·
71	الفصل الأول الكمبيوتر في خدمة الطب · · · · · · · ·
71	الفصل الثاني الكمبيوتر في المنزل · · · · · · · · · · · · · ·
٤V	لحلفصل الثالث التطبيقات التعليمية والعلمية · · · · · · ·
cc	الفصل الرابع الكمبيوتر في مجال التجارة والأعمال · · · ·
75	الفصل الخامس تطبيقات الكمبيوتر · · · · · · · ·
V *	-الفصل السادس الكمبيوتر في مجال الأعبال الهندسية
٨٩	الفصل السابع تطبيقات الكمبيوتر لحل مشاكل النقل والمواصلات · ·
۹٧	ملفصل التأمير على الكمبيوتو والتحكم في العمليات الصناعية · · ·
7·1 7:9	الفصل التاسع الذكاء الصناعي والانسان الآلي

171	الفصل العاشر تطبيقات الكمبيوتر في نظم الطاقة الكهربائية · · ·
148	الفصل الحادي عشر الكمبيوتر في خدمة الشرطة والعدالـة · · · ·
121	الفصل الثاني عشر تطبيقات الكمبيوتر في الصحافة
./0/	الباب الثانى أنواع الحسابات الالكترونية الرقمية · · · ·
104	الفصل الأول أنواع الحسابات الالكترونية الرقمية (الكمبيوتر ومختارات من طرزها وبرمجياتها)
۱۷۱	من طررت وبرمبیات ، الفصل الثانی قبل أن تقرر استخدم كمبیوتر · · · · ·
۱۸۳	وبل أن نفور المستخدم صبيونو الفصل الثالث أضواء على الحسابات الكبيرة والعملاقة وتطوراتها · ·
777	الفصل الرابع الميكروبروسسو والميكروكمبيوتر · · · ·
.441	الفصيل الخامس مختارات من البرامج التطبيقية العامة · · · ·
۳.۹	ا لباب الثالث : توقعات المستقبل · · · · · · · ·
.411	الفصل الأول توقعات مستقبل تكنولوجيا الحسابات الالكترونية
.414	الفصل الثانى الآفاق المستقبلية لتطبيقات واستخدامات الكمبيوتر · · ·
137	شرح لبعض المصطلحات ٠٠٠٠٠٠٠

• • كتب صدرت عن مشروع الألف كتاب (الناني)

اسم المؤلف	اسم الكتاب
برترانه رسل ۰	١ _ أحلام الأعلام وقصص أخرى
ي ٠ رادونسكايا ٠	٢ ـــ الألكترونيات والحياة الحديثة
ا لد س هكسلى •	٣ ــ نقطة مقابل نقطة
ت ۰ و ۰ فریمان	٤ _ الجغرافيا في مائة عام
رايموند وليامز ٠	 ه ـ النقــافة والمجتمــع
	٦ _ تاريخ العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ر · ج · فورپس	القرن الثامن عشر والتأسم عشر
لیستر دیل رای	٧ _ الأرض الغامضــة
والتر ألن	٨ _ الرواية الانجليزية
لوی س فارجاس ·	٩ ــ المرشد الى فن المسرح
فرانسوا دوماس	١٠ ــ آلهــــه مصر
د ۰ قدری حفنی وآخرون	١١ _ الانسان المصرى على الشاشة
أولج فولكف ٠	١٢ ــ القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة
هاشم النحاس •	١٣ ــ الهوية القومية في السينما العربية
ديفيد وليام ماكدوال ٠	۱۶ _ مجمــوعات النقــود
	صيانتها ٠٠ تصنيفها ٠٠ عرضها
عزيز الشوان	١٥ _ الموسيقي _ تعبير نغمي _ ومنطق
د· محسن جاسم الموسىوى	١٦ _ عصر الرواية _ مقال في النوع الأدبي
اشراف س بی کوکس	۱۷ ــ دیلان توماس
	مجموعة مقالات نقدية
جون لويس	١٨٠ _ الإنسان ذلك الكائن الفريد
	 ١٩ ــ الرواية الحديثة · الانجليزية ــ والفرنسية
بول ويسىت	١ 🖛
د · عبد المعطي شعراوي	۲۰ _ المسرح المصرى المعاصر · أصله وبدايته
أتور المعداوى	۲۱ ــ على محمود طه ٠ الشاعر والانسان
بيل شول وأدنبيت	٢٢ _ القوة النفسية للأمرام
د . صفاء خلوصي	٢٣ _ فن الترجمـــة

اسم المؤلف	اسم الكتاب		
رالف ئی ماتلو	۲۶ _ تولستوی		
فيكتور برومبير	۲۰ _ سـتندال		
فيكتور هوجو	٢٦ _ رسائل وأحاديث من المنفى		
	۲۷ _ الجـز، والكل (محـاورات في مضمار		
فيرنر هيزنبرج	الفيزياء الفرية)		
سدنى هوك	۲۸ _ التراث الغامض ماركس والماركسيون		
ف ۰ ع ادنیکوف	۲۹ _ فن الأدب الروائي عند تولستوي		
	٣٠ _ أدب الأطفـــال ٠ (فلسفته _ فنــونه _		
هادى نعمان الهيتى	وسائطه)		
د ٠ نعمة رحيم العزاوي	٣١ _ أحمد حسن الزيات · كاتبا وناقدا		
د · فاضل أحمد الطائي	٣٢ _ أعلام العرب في الكيمياء		
ەر نسىس فرجون دىسىس فرجون	٣٣ _ فكرة المسرح		
هنری باربوس	٣٤ _ الجحيم		
	٣٥ _ صنع القرار السياسي في منظمات الادارة		
السيد عليوة	العسامة		
حوكوب برونوفسكى	٣٦ _ التطور الحضاري للانسان (ارتقاء الانسان)		
د ۰ روجر ستروجان	٣٧ _ هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟		
کاتی ثیر	٣٨ _ تربيــة العواجن		
۱ ۰ سېنسر	٣٩ _ الموتى وعالمهم في مصر القديمة		
د ۰ ناعوم بیتروفیت ش	٤٠ _ النحل والطب		
جوزيف داهموس	٤١ _ سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى		
- 1 . 1	٤٢ _ سيآسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء		
د · لینوار تشامبرز رایت	مصر ۱۸۳۰ ــ ۱۹۱۶		
د ۰ جون شندلر ••	٤٣ كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة		
بيرر البير	22 _ الصحافة 		
الدكتور غبريال وحبه	 63 _ أثر الكوميـديا الإلهيـة لدائتي في الفن التشكيل 		
. 5 0 15. 55	المسايق 21 ـ الأدب الروسي قبــل الشــورة البلشفية		
د ۰ رمسیس عوض	۱۲ ـ الادب الروسي فبـــل التـــوره البلسفية وبعدها		
د ۰ محمد نعمان جلال.	ربعت ٤٧ ــ حركة عدم الانحياز في عالم متغير		
د ۱۰ معجد معیان جدل. فرانکلین ل ۱۰ باومر	۲۷ عرف عدم الانحيار في عالم منهير ۲۸ الفكر الأوروبي الحديث جـ۱		
مراسين در ا	الله الفوروبي المديد بدا		

اسم الكتاب

شوكت الربيعي	 ٤٩ ــ الفن التشكيل المعاصر في الوطن العربي
محيى الدين أحمد حسين	
ئ الیف : ج٠ دادل ی أندرو	
جوزيف كونراد	
د ۰ جوهان دورنسر	٣٥ _ الحياة في الكون كيف نشأت وأين توجد ؟
	٥٤ _ مبادرة الدفاع الاستراتيجي
	حرب الفضاء (دراسة تحليلية السلحة
طائفة من العلماء الأمريكيين	واستراتيجيات حرب الفضاء)
	٥٥ ـ ادارة الصراعات الدولية (دراسـة في
د ۱۰ السي د عليوة	سياسات التعاون الدولي)
د ۰ مصطفی عنانی	٥٦ _ الميكروكمبيوتر
مجموعة من الكتاب	٧٥ _ مختارات من الأدب الياباني (الشعر _
البابانيين القدماء والمحدثين	الدراما _ الحكاية _ القصة القصيرة)
فرائكلي <i>ن</i> ل · ناومر	٥٨ _ الفكر الأوروبي الحديث · ج ٢
	(الاتصال والتغير في الأفكار) من
	1900 _ 17
جابربيل باير	٥٩ _ تاريخ ملكية الأراضي في مصر الحديثة
انطونی دی کرسیسی	٦٠ _ اعلام الفلسفة السياسية المعاصرة
وكينيث مينوج	
فرانکلی <i>ن</i> ل · باومر	٦١ _ الفكر الأوروبي الحديث · ج ٣
دوایت سوین	٦٢ _ كتابة السيناريو للسينما
زافیلسکی ف · س	۳۳ ــ الزمن وقياسه
ابراهيم القرضاوي	٦٤ _ أجهزة تكييف الهواء
بیتر ر۰ دای	 ٦٥ ــ الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعى
 جوزيف داهموس	٦٦ سبعة مؤرخين في العصور الوسطى
س · م بورا	٧٧ _ التجربة اليونانية
د٠ عاصم محمه رزق	۱۷ - اسبوب البوطانية على مصر الاسلامية المسلامية
رونالد د٠ سمېسون	۱۸ ـــ مواكر الصناعة في مصر المسلمية ۱۹ ــ العلم والطلاب والمدارس
و نورمان د٠ أتدرسون	١٦ _ العلم والعدب والمحارس
د ا أنور عبد الملك	City to the later of
	٧٠ _ الشارع المصرى والفكر ٠

اسم المؤلف

والت روستو

فريد هيس

جون بوركهارت

آلان كاسبر

سامى عبد المعطى

فريد هويل

شندرا ويكرا ماسيخ

حسين حلمى المهندس

وي روبرتسون

فرانكلين ل باومر

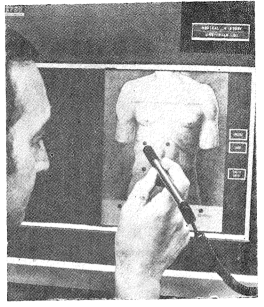
ماشم النجاس

دوركاس ماكلينتوك

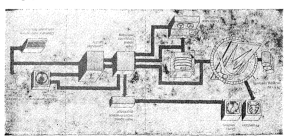
اسم الكتاب

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

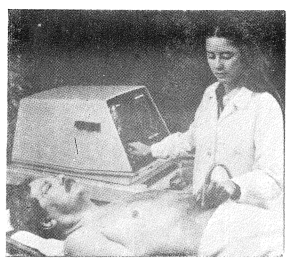
رقم الایداع بدار الکتب ۸۹/۸۰۵۲ ۹ _ ۲۲۹۳ _ ۱ · _ ۹۷۷ _ ISBN



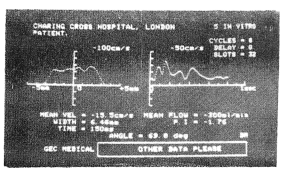
تعديد مواقع الألم لمريض باستخدام نظام الفحص بمعاونة الكمبيوتر (قلم الاضاءة الالكتروني)



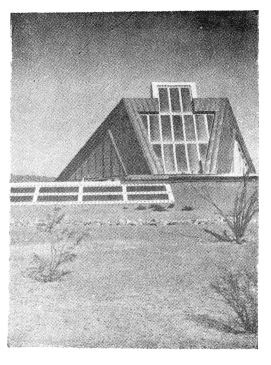
مكونات نظام ، مايودنياميك ، للتصوير باشعة اكس مع الكمپيوتر (لتصوير عفسلات القلب وغيرها أثنا، عملها) حيث تختزن الصور المنتظمة بواسطة الكاميرا داخل اقراص فيديو ، وتستخرج المساقط اللازمة لاعادة تركيب كل مقطع من عدم الأقراص وتحسول الى ارقام باستخدام تكنيك تنهيط البعد الثالث ،



منظم التصوير (هيوليت باكارد) باستخدام الموجات فوق السمعية



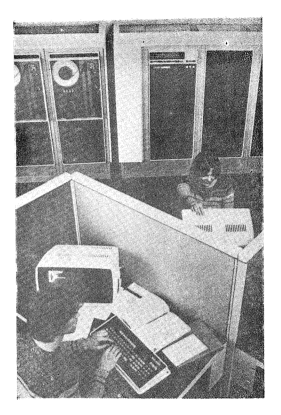
نتيجة القحص والتصوير بمعاونة الكمبيوتر موضحة على شاشة الجهاز على شكل رسسومات (منحنيسات) وتقرير .



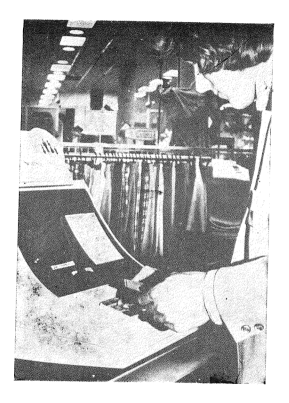
منزل الستقبل يستخدم الجدهات الشمسية للتسخين والتدفئة وبه اقل عدد من النوافذ (لترشيد الطاقة) ويستخدم خمسة اجهزة كمبيوتر لادارة اعمال المنزل ·



جهاز هاتف (تليفون) مزود بوحدة ميكروبروسسيود وتختزن ذاكرة هذه الوحدة ارقام انتليفونات انهامة وما عليك الا لمس الزر المقابل فيطلب الرقم المقابل بصورة آلية •



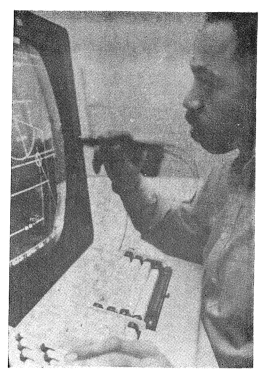
الكمبيوتر في الفصول التعليمية



يين أطراف ، نقطة البيع ، وهي منتشرة في عدد من المحلات الكبرى في كثير من البـلاد الصناعية ويكون عدد منها شبكة درتيطة بكمبيوتر مركزي ويعد لها كما يستقبل الوظف المختص بالتجر بيانات البيعات ،



يبين احد الرواسم الحديثة والتي يمكن اضافتها لجميع احجام الكمبيوتر وتستخدم لانتاج الرسومات البيانية والاشكال والقطاعات أللازمة للاعمال الهندسية والممارية والصناعيــة وما شــــابه .



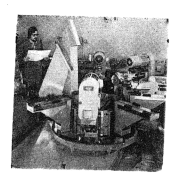
انتشر استخدام الكمبيوتر لاخراج الأشكال والرسومات الهندسية



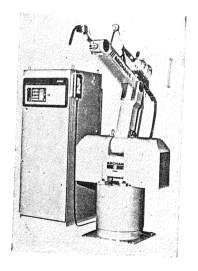
جهاز لعاكاة غرفة الراقبة لمعطة كهرباء نووية ويستغدم ثلاثة اجهزة كمبيوتر



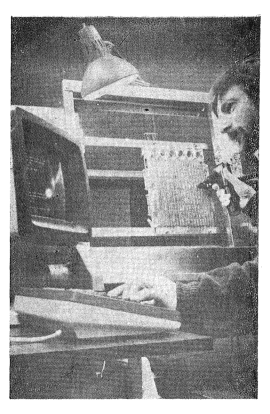
تؤود الكاتب الاستشارية الكبيرة بوركل للكمبيوتر مؤود بمكتبة ضخمة من البرامج وقواعسه البيسسانات ·



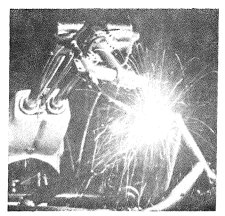
مرحلة تجميع



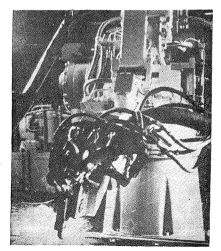
روبوت مبرمج لعمليات اللحام



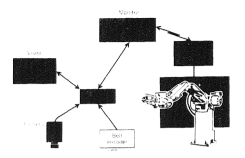
احد الفنيين في تركيب الأسلاك داخل لوحات الدوائر الكهربية وهو يرجع للكمبيوتر لتحديد بدايات ونهايات الأسلاك ·



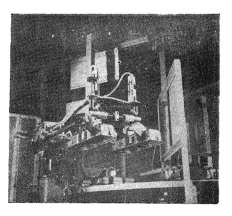
روبوت من عائلة يوينميت (السلسلة ٢٠٠٠) يقوم بلحام عيكل دراجة بخارية (شركة كاواساكي اليابانية)



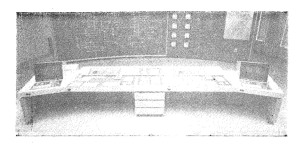
روبوت كينكنيالي والذى يتحكم فى تشفيله كمبيوتر ويقوم بعملية لحام شاسيه السيارة



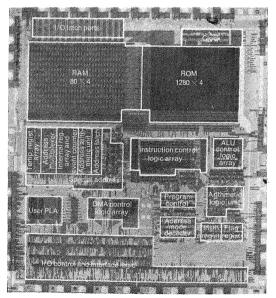
أحد التصميمات التجريبيسة لروبوت صناعي لاضافة حاسة الرؤية ٠



روبوت طراز اوتوبليس ـ يلتقط غطاين لمحركي سيارة شيفرولية وله جهاز للهوقية يتضمن ٤ مرايا للتصوير للتأكد من صحة تركيب الفطاءين في اماكنهم دون خلل او تسرب .



يبين المكتب الرئيسي داخل غرفة التحكم الركزي للاحمال والذي من خلاله يقوم مهندس التحكم بعمله



توزيع ومواضع الكونات الهيكلية المختلفسة مثل – اللماكسوات – الوحسمات الحسابية والمنطقية – مسجلات الأوام – وحسمات تحكم الادخال والاخواج ووحدة الأقراق بينها ۱۰۰۰ الخ ،



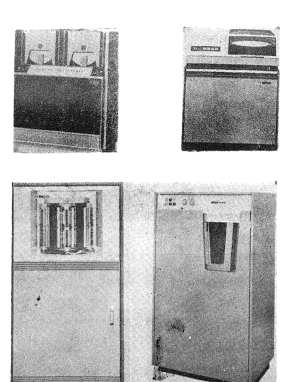
كيفية تركيب اى تغيير مجموعة (رصة) من الأقراص المغنطة على الحامل داخل وحسدة الأقراص .



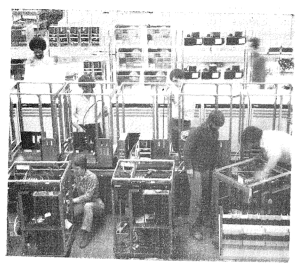
نركيب شريط جديد في وحدة الشرائط المغنطة



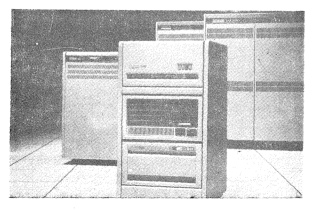
وحسدة السكاتب الخطى (العريض)



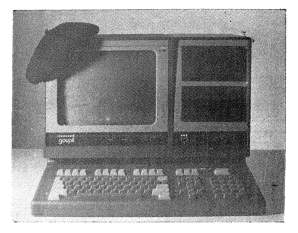
نماذج لبعض وحدات الذاكرة العشوائية المستخدمة في بعض اجهزة الكمبيوتر



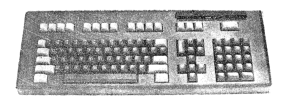
عمليسة تركيب كمبيوتر كبير



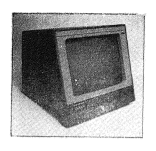
المنظر الخارجي للكمبيوتر من الحجم المتوسط .



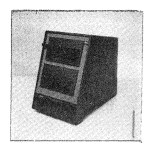
جهاز Goupil-3



لوحة المفاتيح لجهاز Goupil-3 وبها ١٠١ مفتاح ·



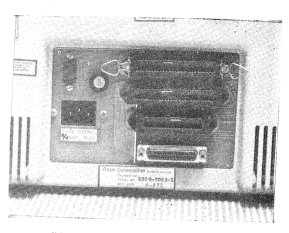
سُاشة الجهاز قياس ١٢ بوصة (أخضر على أسود)



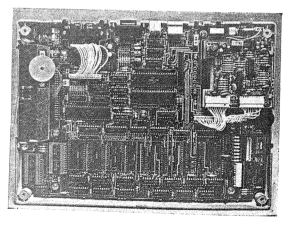
حاملات الأقراءن قياس 1⁄2 ه بوصة



الجهاز C/WP الأمريكي ويظهر حامل الأقراص ولوحة المفاتيح



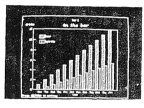
ظهر الجهاز ومبين من أعلى ألى أسفل توصيلات الأقراص المرنة الاقراص الصلبة _ قارنات التوازي (سنترونكس) والتوالى 232 RS



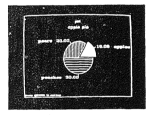
يبين الذاكرة العشوائية لاحد أجهزة المكبروكمبيوتر



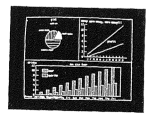
لوحة مفاتيح جهاز الميكروكمبيوتر الأمريكي C/WP لاحظ المفاتيح الجانبية



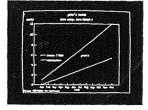
الرسومات البيانية



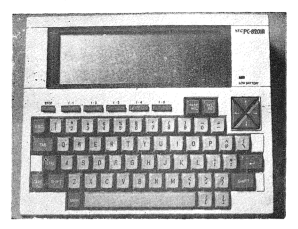
الرسومات القطاعية



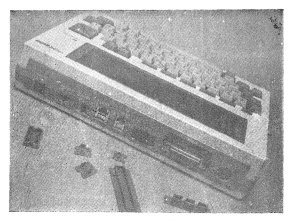
توليفة من الأشكال



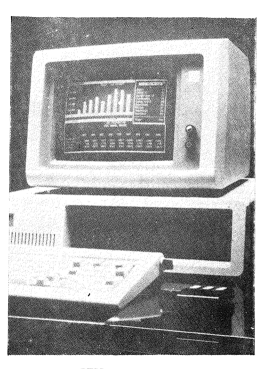
الرسومات البيائية



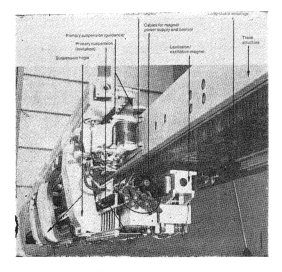
الجهاز NEC-8201 A الياباني



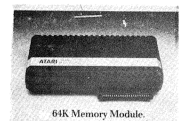
الجهاز NEC-8201A مبيئة امكانات التوسعات به



نموذج لامكانية النظام DESQ



يبين الجز، الأسفل (التعتى) لنموذج لقطار المستقبل

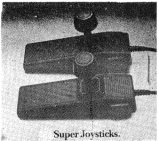


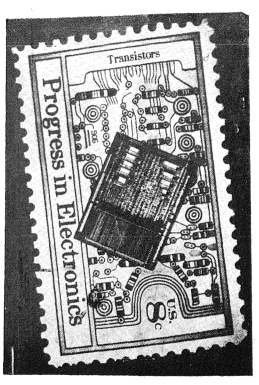
١ _ خرطوشة للذاكرة •



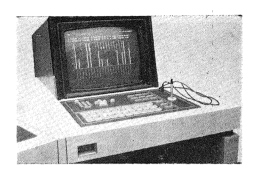




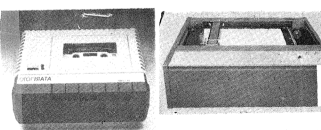




شذرة مساحتها در۱ سنتيمتر مربع وقد وضعت فوق طابع بريدي أ لسان مدي صغر جعمها •



جهاز ادخال/اخراج مع مبين الشاشة المرئية (المهبطية) ٠



راسم الاحداثيات (س ، ص) •

L Program Recorder

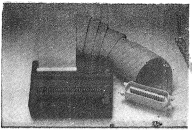
طراز من مسجلات البيانات والبرامج



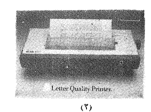
طراز من مسجلات البيانات والبرامج



طراز من القارنات المتوازية (ستتروتكس) لاقران طابع مع احد اجهزة الميكروكمبيوتر



طراز من القارنات المتوازية (ستتروتكس) لاقران طابع مع احد احد الجهزة الميكروكمبيوتر ·



80 Column Det Matrix Frinter

(1)



(٣)



(\$) نماذج مختلفة من الطابعات التي تستخدم مع اجهزة الميكروكمبيوتر (١) طابع المسقوفة التنقيطي (٣) طابع الوان

بات ، الكمبيوتر ، عصب الحياة الحديثة ، فهو لا يدخل في تتظيم اعمال البنوك والشركات فحسب ، بل تعددت استخداماته حتى وصلت الى المنازل .. والكتاب اطلالة على الأوجه المختلفة لاستعمالات ، الكمبيوتر ، في الطب والمنزل والتعليم والمواصلات وغيرها من مجالات الحياة . ويرسم الكتاب الأفاق المستقبلية لتطبيقات الكمبيوتر واستخداماته .